

О Х О Т А

И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

3

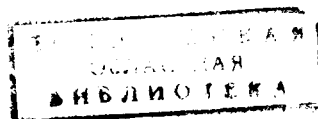
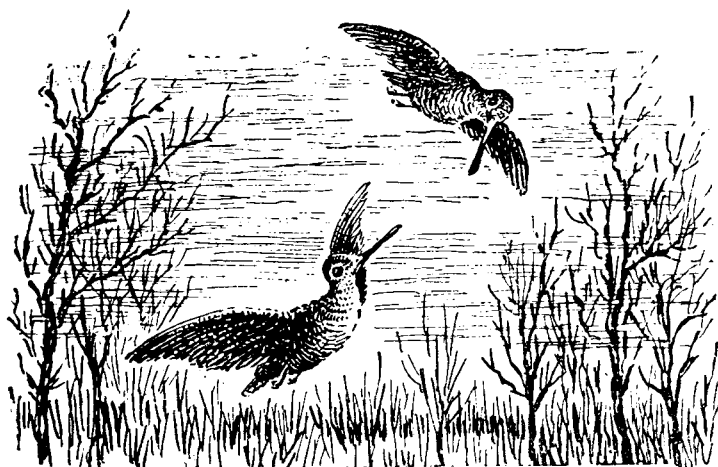
1956





О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

*Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР*



МАРТ

1956

ИЗДАТЕЛЬСТВО
МИНИСТЕРСТВА СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА СССР

Москва

О Х О Т А И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

СОДЕРЖАНИЕ

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза	3
М. ИНГОР. Женщины в охотничьем хозяйстве	7
ОРГАНИЗАЦИЯ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОМЫСЛА	
М. АБРАМОВ. Весенне-летний промысел и заготовки пушнины	10
В. ПАРХОМЕНКО. Обогащение охотничьей фауны на Украине	13
Н. НИКОЛЬСКИЙ. Меткий выстрел	15
А. РУМЯНЦЕВ, В. ГРИГОРЬЕВ. Труженики тундры	16
А. ПЕТРОВ. На Таймыре	18
МАСТЕРА ОХОТНИЧЬЕГО ПРОМЫСЛА	20
ОХОТНИКИ-СПОРТСМЕНЫ	21
НАУКА	
С. ШИБАНОВ. Глухарь	22
Н. ДЕПАРМА. Крот	25
В. СКАЛОН. Подготовиться к использованию Ангарских морей	27
Н. ЛАВРОВ. Неотложные нужды ондатроводства	28
В. МИРОШНИЧЕНКО. Отлов зайца-беляка	31
СОБАКОВОДСТВО	
С. ПИСАРЕВ. Красный сеттер	32
Б. АРМАНД. Первое состязание гончих на Украине	34
ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ	
В. МАРКЕВИЧ. Что требуется для улучшения качества дробовых ружей?	35

С. ДЕМИДОВ. Охотничий рациональный патрон для гладкоствольных ружей	37
Охотничьи ружья фабрик города Зуль	39

РАССКАЗЫ И ОЧЕРКИ

А. БЕЛЯЕВ. Секрет деда Ефима	41
В. ПАШКОВ. У границы Кызылкумов	44
А. ОКУНЕВ. Гувана	48
Н. КОЧЕТКОВ. Белая шубка	52
Г. БОЛЬШАКОВ. Пугало помогло	53
Г. КУРОЧКИН. Облава	53

КРИТИКА И ЕИБЛИОГРАФИЯ

П. ОСИПОВ. Рассказы пензенского охотника	54
А. ЯКОВЛЕВ. Книги о сбережении ружья и снаряжении патронов	54
М. ЛАЗАРЕВ. С ружьем и фотоаппаратом	54

ЗА РУБЕЖОМ

Б. ПЕТКОВ. Охота в Болгарии	55
---------------------------------------	----

ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ	57
---------------------------------------	----

НАМ ПИШУТ

В. ПЕРЕПЕЛКИН. Не берегут птиц	58
С. БУТЫГИН. Передовой колхоз Заполярья	58
И. ИЛЬИН. Охота на медведя с петлями	58
С. ВАСИЛЕНКО. Белокрылая перепелка	59
М. КАЛАШНИКОВ. В Сибирской тайге зимой	59
К. КУЛИКОВ. Браконьеры и их покровители	60
В. СКРОБОВ. Уничтожают фауну тундры	60

ХРОНИКА	61
--------------------------	----

О мерах по увеличению численности пернатой дичи	62
С. ТУРОВ. Календарь охотника	64

На первой странице обложки:
Весна приближается.

Художник А. КОМАРОВ

На третьей странице обложки:
Охотник А. Н. Тайбарей вынимает песка из канкана.

Фото М. КОЛОБАЕВА

На второй странице обложки:
Знатный охотник Ненецкого национального округа Анна Федоровна Филипова.

Фото П. КОЛОБАЕВА

На четвертой странице обложки:
Настовки.

Художник А. КОМАРОВ

Главный редактор А. В. Малиновский.

Редакционная коллегия: Н. Ф. Круторов, С. М. Крючков, А. В. Лепихин, Н. М. Овчинников, Е. Н. Пермитин, Б. В. Сергеев (зам. главного редактора), Б. П. Спангенберг, С. С. Туров.

Рукописи не возвращаются.

Адрес редакции: Москва И-139, Орликов пер., 1/11, тел. К 2-99-41 и К 2-99-26.

Художественный редактор А. А. Шварц

Технический редактор В. В. Ламан

Т 01183. Сдано в производство 23/1 1956 г. Подписано к печати 10/III 1956 г. Формат бумаги 84 × 105¹/₁₆.
Бум. л. 2.0. Печ. л. 6,56. Уч.-изд. л. 7,78. Заказ 656. Тираж 61000 экз. Цена 3 руб.

Министерство культуры СССР, Главное управление полиграфической промышленности, 13-я типография, Москва, Гарднеровский пер., 1-а.

XX СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ СОВЕТСКОГО СОЮЗА

Все советские люди, трудящиеся стран народной демократии, миллионы друзей нашей Родины во всем мире с неослабевающим вниманием следили за работой XX съезда Коммунистической партии Советского Союза. Съезд собрался в условиях, когда под руководством Центрального Комитета Коммунистическая партия добилась новых больших успехов в укреплении своих рядов, усилении могущества Советского государства и его обороноспособности, на пути завершения строительства социализма и постепенного перехода от социализма к коммунизму.

Период между XIX и XX съездами партии был периодом дальнейшего укрепления морально-политического единства нашего народа. Это единство, безаветная поддержка всеми народами Советского Союза внешней и внутренней политики Коммунистической партии и Советского правительства проявляется во всех славных делах трудящихся СССР.

Гранитной основой морально-политического единства советского общества является выкованный партией нерушимый союз рабочего класса и крестьянства.

Съезд заслушал и обсудил доклад Первого секретаря ЦК КПСС товарища Н. С. Хрущева о работе Центрального Комитета Коммунистической партии Советского Союза, доклад Председателя Центральной Ревизионной Комиссии товарища П. Г. Москатова о работе Центральной Ревизионной Комиссии, доклад Председателя Совета Министров СССР товарища Н. А. Булганина о Директивах по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР.

Единодушно, в обстановке большого политического подъема съезд принял решение: **ЦЕЛИКОМ И ПОЛНОСТЬЮ ОДОБРИТЬ ПОЛИТИЧЕСКУЮ ЛИНИЮ И ПРАКТИЧЕСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА КПСС, ОДОБРИТЬ ПРЕДЛОЖЕНИЯ И ВЫВОДЫ ЦЕНТРАЛЬНОГО КОМИТЕТА, СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ЕГО ОТЧЕТНОМ ДОКЛАДЕ.**

Вся деятельность Центрального Комитета КПСС за последние годы служит образцом коллективного руководства, коллективной мудрости, опирающейся на великую силу марксистско-ленинского учения. Центральный Комитет партии показывает принципы партийного руководства, как надо при решении той или иной задачи опираться на коллективную мысль партии, на гигантский политический и организационный опыт партийных масс. На основе этого неизмеримо поднялась роль Центрального Комитета как коллективного руководителя нашей партии, Президиума ЦК КПСС как регулярно действующего коллективного органа, в поле зрения которого находятся все наиболее важные вопросы в жизни партии, в жизни страны.

Коммунистическая партия достигла новых больших успехов благодаря тому, что она во всей своей внутренней и внешней политике, во всей своей практической деятельности руководствуется всепобеждающим учением марксизма-

ленинизма, твердо и последовательно осуществляет курс на построение коммунизма в нашей стране и укрепление международного социалистического лагеря, высоко держит знамя пролетарского интернационализма и дружбы между народами.

Съезд подчеркнул, что успешная деятельность ЦК КПСС основывалась на творческом применении марксистско-ленинского учения, строжайшем соблюдении ленинских принципов коллективного руководства и внутрипартийной демократии, неуклонном выполнении ленинских указаний о неразрывной связи нашей партии с народом. Все эти годы партия высоко держала великое знамя бессмертного Ленина.

Отчетный период, говорил в своем докладе товарищ Н. С. Хрущев, по времени не очень большой — три года и четыре месяца. Но по объему работы, проделанной партией, по значению событий, которые произошли за это время в нашей стране и за ее рубежами, — это один из важных периодов в истории Коммунистической партии Советского Союза, в истории ее борьбы за укрепление могущества нашей Родины, за построение коммунистического общества, за мир во всем мире.

Мирная инициатива СССР стала одним из самых крупных факторов, оказывающих огромное воздействие на ход международных событий. Вместе с Советским Союзом за мир борются все миролюбивые страны. Эти совместные усилия не прошли даром: впервые за послевоенные годы наступило известное ослабление международной напряженности.

Решающее значение имеет неуклонное укрепление сил социализма, демократии и мира, сил национально-освободительного движения. Внешнеполитические позиции Советского Союза, Китайской Народной Республики и других социалистических стран еще более упрочились, а их авторитет и международные связи неизмеримо выросли. Международный лагерь социализма оказывает все возрастающее влияние на ход мировых событий.

Исключительно важное значение имеет возросшая роль народов Востока в международной жизни. Сбросив с себя колониальное иго, они стремятся к дружбе с народами стран социализма. Это наглядно показали поездки представителей Индии и Бирмы в Советский Союз и поездка представителей Советского Союза в Индию, Бирму и Афганистан.

В международном развитии произошли коренные изменения в сторону укрепления позиций социализма. Главную черту нашей эпохи составляет выход социализма за рамки одной страны и превращение его в мировую систему. Одновременное сосуществование двух противоположных мировых экономических систем — капиталистической и социалистической, развивающихся по разным законам и в противоположных направлениях, стало непреложным фактом.

Капиталистическая экономика развивается в направлении все большего обогащения монополий, дальнейшего усиления эксплуатации и снижения жизненного уровня миллионов масс трудящихся, особенно в колониальных и зависимых странах, в направлении растущей милитаризации хозяйства, обострения конкурентной борьбы между капиталистическими государствами, назревания новых экономических кризисов и потрясений.

Социалистическая экономика развивается в направлении все большего удовлетворения материальных и культурных потребностей всех членов общества, непрерывного расширения и совершенствования производства на базе высшей техники, укрепления сотрудничества и взаимопомощи между социалистическими странами.

Борясь за дальнейшее укрепление могущества нашей социалистической Родины, за укрепление мира во всем мире, Центральный Комитет КПСС высоко держит знамя пролетарского интернационализма. Выступления руководителей делегаций братских коммунистических и рабочих партий на съезде показали, что политика нашей партии отвечает коренным интересам международного коммунистического и рабочего движения, интересам борьбы за дело мира, демократии и социализма. Вместе с Коммунистической партией народного Китая, с братскими партиями других стран народной демократии, наша партия показывает пример борьбы за торжество жизнеутверждающих идей марксизма-ленинизма.

Крупнейшей победой Коммунистической партии Советского Союза и советского народа явилось досрочное выполнение и перевыполнение промышленностью СССР пятого пятилетнего плана. В 1955 году производство промышленной продукции составило 185 процентов к уровню 1950 года вместо 170 процентов по пятилетнему плану, в том числе производство средств производства — 191 процент вместо 180 процентов по плану и производство предметов потребления — 176 процентов вместо 165 процентов по плану.

Большая политическая и организаторская работа проведена в области сельского хозяйства. Центральный Комитет КПСС принял действенные меры по ликвидации запущенности ряда отраслей сельскохозяйственного производства и по организации крутого подъема сельского хозяйства.

Разрабатывая программу подъема сельского хозяйства, Центральный Комитет КПСС правильно решил в первую очередь сосредоточить усилия на подъеме зернового хозяйства, составляющего основу всего сельскохозяйственного производства и, в частности, такой важной его отрасли, как животноводство. Огромное значение имеют принятые Центральным Комитетом решения об освоении целинных земель и о резком увеличении посевов кукурузы.

В итоге самоотверженного труда колхозников, работников МТС и совхозов, благодаря активному участию рабочего класса, задание по подъему целинных земель выполнено с честью. В 1954 и 1955 годах вспахано в районах освоения целинных и залежных земель 30 миллионов гектаров, а по всей стране вспахано целинных и залежных земель 33 миллиона гектаров. Освоение целинных и залежных земель позволило зна-

чительно расширить площади под зерновыми культурами.

XX съезд Коммунистической партии Советского Союза поручил Центральному Комитету КПСС с неослабевающей энергией продолжать борьбу за подъем сельского хозяйства, мобилизуя партию и весь советский народ на борьбу за создание обилия продовольствия для населения и сырья для легкой промышленности.

Достигнутый уровень развития производства в нашей стране дает возможность Советскому государству быстрыми темпами развивать не только производство средств производства, которое было и остается незыблемой основой всего народного хозяйства, но и производство предметов народного потребления, значительно умножить общественное богатство и тем самым еще дальше продвинуться вперед по пути строительства коммунистического общества в нашей стране.

В Директивах XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР на 1956—1960 годы подчеркивается, что Советская страна располагает теперь всеми необходимыми условиями для того, чтобы на путях мирного экономического соревнования решить в исторически кратчайшие сроки основную экономическую задачу СССР — догнать и перегнать наиболее развитые капиталистические страны по производству продукции на душу населения.

Основную экономическую задачу СССР советский народ будет решать уже не в тех условиях, какие были до второй мировой войны. Мы не только восстановили довоенный уровень, но и продвинулись далеко вперед. Материально-техническая база Советского Союза намного возросла. В отличие от довоенного времени эту задачу наша страна решает в великую историческую эпоху, когда уже не одна социалистическая страна соревнуется с капиталистическим миром, а идет мирное экономическое соревнование двух мировых систем — социалистической и капиталистической.

В экономическом соревновании с капитализмом Советский Союз, как и весь социалистический лагерь, располагает огромными преимуществами. Решающее преимущество заключается в том, что социалистическая система хозяйства обеспечивает широчайшие возможности для развития производительных сил, для расцвета талантов и способностей миллионов трудящихся — творцов материальных благ и духовных ценностей общества.

Главные задачи шестого пятилетнего плана развития народного хозяйства СССР состоят в том, чтобы на базе преимущественного развития тяжелой промышленности, непрерывного технического прогресса и повышения производительности труда обеспечить дальнейший мощный рост всех отраслей народного хозяйства, осуществить крутой подъем сельскохозяйственного производства и на этой основе добиться значительного повышения материального благосостояния и культурного уровня советского народа.

Шестая пятилетка должна быть пятилеткой дальнейшего мощного развития производительных сил Советской страны, перехода народного хозяйства на более высокий технический уровень производства, пятилеткой серьезного повышения

всех количественных и качественных показателей.

Директивами по шестому пятилетнему плану рост промышленной продукции определен примерно на 65 процентов. Производство средств производства должно быть увеличено за пятилетие примерно на 70 процентов и предметов потребления примерно на 60 процентов.

В широких масштабах будут осуществляться мероприятия по повышению технического уровня производства во всех отраслях промышленности на основе дальнейшего развития электрификации, комплексной механизации и автоматизации, внедрения новейшего высокопроизводительного оборудования и передовой технологии, широкой замены и модернизации устаревшего оборудования.

Значительно расширяется в шестой пятилетке применение атомной энергии в мирных целях. За пятилетие будут построены атомные электростанции общей мощностью 2—2,5 миллиона киловатт.

И в промышленности, и в сельском хозяйстве созданы все условия для того, чтобы добиться нового серьезного повышения производительности труда. В промышленности производительность труда должна возрасти не менее чем на 50 процентов, в колхозах примерно вдвое.

Большие задачи намечены Директивами XX съезда КПСС по шестому пятилетнему плану развития народного хозяйства СССР в области круглого подъема земледелия и животноводства. Валовой сбор зерна в 1960 году должен быть доведен до 11 миллиардов пудов. При этом ставится задача довести посевные площади под кукурузой в 1960 году не менее чем до 28 миллионов гектаров.

Не менее большие задания предусмотрены и в области производства технических культур — хлопка, льна, сахарной свеклы. Так, продукция льна должна быть увеличена больше чем на одну треть, а хлопка — больше чем наполовину.

В области животноводства намечается резко увеличить продукцию для удовлетворения потребностей населения в мясе, молоке и других продуктах животноводства. Производство мяса увеличивается в два раза, производство молока — почти в два раза.

Значительно повышается уровень механизации сельского хозяйства. В 1956—1960 годах сельскому хозяйству будет поставлено примерно 1 миллион 650 тысяч тракторов (в переводе на 15-сильные), в том числе 680 тысяч пропашных тракторов (в физическом исчислении), 560 тысяч зерновых комбайнов и для раздельной уборки зерновых культур 180 тысяч жаток (виндтроуэров) и 400 тысяч подборщиков к комбайнам, а также 250 тысяч кукурузоуборочных и силосоуборочных комбайнов.

В Директивах указывается на необходимость поднять роль машинно-тракторных станций в развитии всех отраслей сельскохозяйственного производства в колхозах и в дальнейшем организационно-хозяйственном укреплении колхозов. Необходимо повысить ответственность машинно-тракторных станций за выполнение планов производства и заготовок сельскохозяйственных продуктов, за механизацию трудоемких процессов в растениеводстве и животноводстве.

В МТС необходимо добиться снижения себестоимости тракторных работ на 16 процентов и значительно сократить затраты государства на центнер сельскохозяйственной продукции, получаемой в порядке натуральной оплаты за работы МТС. С 1956 года будет приступлено к переводу машинно-тракторных станций на хозяйственный расчет.

Должно быть обеспечено дальнейшее организационно-хозяйственное укрепление колхозов, повышение производительности труда на основе внедрения передовой сельскохозяйственной техники, наиболее полного и рационального использования рабочей силы, улучшения организации и упорядочения оплаты труда в колхозах. Следует широко применять ежемесячное авансирование колхозников, как важный стимул повышения производительности труда в колхозах, продолжать работу по укреплению колхозов руководящими кадрами, улучшить качество подготовки массовых кадров.

Укрепление материально-технической базы МТС, говорится в Директивах, и значительное повышение уровня механизации и электрификации сельскохозяйственных работ, широкое внедрение достижений сельскохозяйственной науки и техники, рациональное размещение и специализация земледелия и животноводства по районам и колхозам страны, а также укрепление колхозов и МТС позволят резко увеличить выход сельскохозяйственной продукции на каждые 100 гектаров земельных угодий.

Неустанная забота о благе народа всегда являлась и является высшим законом деятельности Коммунистической партии. Одна из главных задач нового пятилетнего плана — дальнейшее повышение жизненного уровня народа, расширение жилищного строительства, рост культуры, народного образования, здравоохранения.

В шестой пятилетке национальный доход Советского Союза возрастает примерно на 60 процентов. Реальная заработная плата рабочих и служащих повысится примерно на 30 процентов, общие денежные и натуральные доходы колхозников возрастут не менее чем на 40 процентов, в первую очередь за счет доходов, распределяемых по трудодням от общественного колхозного хозяйства. В Директивах предусмотрены такие исключительно важные мероприятия по дальнейшему подъему уровня жизни трудящихся, как повышение заработной платы низкооплачиваемым группам работников, переход в течение пятилетки, начиная с 1957 года, на семичасовой рабочий день, сокращение, начиная с 1956 года, рабочего дня в субботу и перед праздниками на 2 часа, восстановление шестичасового рабочего дня для подростков от 16 до 18 лет, значительное увеличение размеров низших разрядов пенсий, улучшение условий труда и быта женщин, в частности, увеличение продолжительности оплачиваемого отпуска по беременности и родам, отмена с нового учебного года платы за обучение в высших учебных заведениях, техникумах и старших классах средних школ.

Рост народного благосостояния ярко проявляется в повышении покупательной способности населения и в связи с этим в расширении товарооборота. Общий объем розничного товарооборота увеличивается на 50 процентов. Небывало

высокие темпы предусматриваются в области жилищного строительства. В текущем пятилетии предстоит осуществить в основном всеобщее среднее образование в городах и сельской местности и значительно увеличить выпуск специалистов.

Все эти мероприятия, намечаемые в Директивах по шестому пятилетнему плану, являются новым ярким свидетельством неослабной заботы партии и правительства об улучшении жизни советского народа.

Советские люди знают, что Коммунистическая партия твердо и последовательно проводит ленинскую генеральную линию. В этом наглядно сказываются тесные, неразрывные связи партии с народом, мудрость ее коллективного руководства, всепобеждающая сила марксистско-ленинского учения.

Дни, предшествовавшие съезду, и дни работы съезда были отмечены новым мощным подъемом социалистического соревнования на фабриках и заводах, на шахтах и транспорте, в колхозах и совхозах. Советские люди своим самоотверженным трудом стремятся еще больше укрепить экономическое могущество нашей Родины, ее оборонную мощь. В общий труд советского народа вливается и труд многотысячной армии охотников.

Соревнуясь за достойную встречу XX съезда КПСС, охотники Тувы в декабре выполнили план 1955 года и сумели к началу нового года добыть «мягкого золота» на сотни тысяч рублей сверх плана. Особенно много ценной пушнины сдали промысловики Тоджи. В 1955 году они выполнили два годовых задания и сейчас ведут отстрел пушного зверя в счет 1957 года. На сотни тысяч рублей пушнины сдали охотники Кассема.

В соревновании в честь XX съезда КПСС охотники Оленекского района, Якутской АССР, в четвертом квартале добились новой производственной победы. Задание квартала они выполнили на 130,64 процента, сдав пушнины сверх плана на 137 917 рублей. Наиболее высоких показателей на промысле зверя добиваются охотники сельхозартели имени Сталина. Квартальное задание они реализовали на 147,7 процента. Здесь отличаются промысловики Василий Софрон и Павел Павлов, выполнившие по две нормы за квартал.

Хорошо идет промысел на острове Айон (Магаданская область). Охотники острова взяли обязательство выполнить план добычи песка на 120 процентов. Промысловики вернулись с участков с богатой добычей. Выполнив обязательство, взятое в честь XX съезда КПСС, охотники острова Айон вдвое перевыполнили квартальный план добычи пушнины.

Исторические решения XX съезда КПСС обязывают советских охотников еще шире развернуть борьбу за всемерное усиление добычи пушнины. Повышение материального уровня населения вызывает и повышенный спрос на ценные, красивые меха. Советские охотники должны быть

готовы к тому, чтобы в полной мере удовлетворить этот спрос.

Необходимо навести подлинный порядок в охотничьем хозяйстве, повысить общую культуру охотничьего дела.

В Директивах съезда указывается, что в течение пятилетия необходимо осуществить лесохозяйственные работы на площади 190 миллионов гектаров. Это мероприятие будет иметь огромное значение и для дальнейшего развития охотничьего хозяйства с точки зрения охотстройства, учета охотничье-промысловой фауны.

Большое значение для охотничьего хозяйства будет иметь и другое крупное мероприятие, намеченное в Директивах: закладка не менее 370 тысяч гектаров защитных лесных насаждений по оврагам и пескам, а также создание 560 тысяч гектаров полегающих лесных полос на землях колхозов и совхозов. Эти насаждения должны будут послужить важнейшей базой для разведения охотничье-промысловой фауны, таких ценных видов дичи, как куропатка и фазан.

Сейчас освобождается значительное количество работников заготовительного и приемного аппарата Заготовивсырье, переданного Центросоюзу из Министерства заготовок. Следует подумать над тем, чтобы использовать этих товарищей для укрепления промысловых, охотничьих колхозов, что должно будет содействовать дальнейшему росту охотничьего промысла.

Решения XX съезда КПСС воодушевляют партию и советский народ на борьбу за новые успехи в хозяйственном и культурном строительстве, за выполнение и перевыполнение шестой пятилетки. Эти решения дают всем советским людям ясные перспективы и непоколебимую уверенность в торжестве того великого дела, которому посвящена вся работа нашей славной партии, созданной бессмертным Лениным, — дела коммунизма.

Коммунистическая партия — ум, честь и совесть нашей эпохи. Под ее руководством советский народ добился великих успехов. Могущество Советского государства, его прочность и жизнеспособность неразрывно связаны с преобразующей деятельностью партии. Своей самоотверженной работой, своим беззаветным служением народу Коммунистическая партия Советского Союза завоевала огромный авторитет не только среди трудящихся нашей страны, но и в международном коммунистическом и рабочем движении, в народных массах Запада и Востока. Наша партия своей политикой оказывает громадное воздействие на весь ход мировых событий.

Вооруженная великим жизнеутверждающим учением марксизма-ленинизма, гигантским опытом политической и организаторской работы в массах, тесно сплоченная вокруг Центрального Комитета Коммунистическая партия смело смотрит вперед, ведет страну к полному торжеству коммунизма.

Борьбе за выполнение намечаемых партийных планов коммунистического строительства советские люди готовы посвятить все свои силы. Великое нерушимое сплочение советского народа вокруг Коммунистической партии — залог полной победы коммунизма в нашей стране.



ЖЕНЩИНЫ В ОХОТНИЧЬЕМ ХОЗЯЙСТВЕ



М. ИНГОР

В ОХОТНИЧЬЕМ хозяйстве, значение которого в экономике нашей страны все больше возрастает, работает немало женщин. Здесь они трудятся так же самоотверженно, как и их сестры, работающие в промышленности, в сельском хозяйстве, на транспорте, на стройках.

В ряде национальных районов женщины отправляются на промысел вместе с мужчинами и там, в далекой тайге или тундре, оказывают охотникам неоценимую помощь.

Приготовление пищи, уход за оленями и собаками, просушка одежды и обуви, подготовка снаряжения охотника, первичная обработка шкурок зверей и многое другое делается их заботливыми руками.

Немало женщин занято и непосредственно охотой.

В связи со всенародным подъемом, вызванным решениями XX съезда КПСС, особенно ярко проявляются их патриотические дела.

Среди мастеров охотничьего дела, добывающих пушного зверя на обширных просторах Большеземельской тундры, известно имя новатора Агафьи Тимофеевны Артеевой.

Только за четыре последних сезона она выполнила производственное задание на 200 процентов и сдала государству на 42 тысячи рублей пушнины. А. Т. Артеева умело проводит подкормку пес-

ца и этим обеспечивает на своем участке обильный «урожай» добываемого зверя.

Капканы Артеева часто устанавливает на возвышенных местах. Это — снежные холмики, оленьи рога, колья, ветки и т. д. Песец обычно подходит к таким предметам и, соблазняясь приманкой, попадает в капкан.

По примеру передовых охотников Ненецкого национального округа — участников Всесоюзной сельскохозяйственной выставки А. Тайбаря и А. Хатанзейского Агафьи Тимофеевны стала устанавливать капканы и на открытой местности.

В угодьях Приамурья охотится Варвара Прокопьевна Петрова. В тайге она тщательно изучает повадки животных и, в зависимости от этого, выбирает места для установки ловушек. В качестве приманки Варвара Прокопьевна применяет рыбу, отходы от забоя и мясо павших животных. Это в сочетании с систематическим осмотром орудий лова обеспечивает хороший промысел.

В числе передозиков можно также назвать колхозниц Евдокию Павловну Максимову и Марию Антоновну Изанову (Читинская область), Анну Семоновну Ковалезу (Магаданская область), Клавдию Гавриловну Айкину (Иркутская область), Марию Тимофеевну Бородину и Манфу Трофимовну Сотникову (Красноярский край) и многих других.



Красноярский край. Охотникам в тундру привезли продукты.

Промышляя пушного зверя, они, как Артеева и Петрова, значительно перевыполнили производственные задания и удостоились чести быть участниками Всесоюзной сельскохозяйственной выставки.

Использование на промысле капканов, пастей, плашек и других орудий лова открывает широкие возможности для дальнейшего применения в охотничьем хозяйстве женского труда.

Женщины активно участвуют в выполнении плана заготовок пушнины.

В чукотском колхозе «Большевик», который за высокие показатели в охотничьем промысле демонстрируется широким показом в павильоне «Дальний Восток» ВСХВ, создана мастерская по обработке шкурок. И здесь трудятся женщины. Своей дружной и умелой работой они обеспечивают высокую производительность труда. Качество пушнины, сдаваемой колхозом «Большевик» государству, ставится в пример всем охотникам Чукотского полуострова.

В артели «Турваургин», Нижне-Колымского района, Якутской АССР, имеется женское звено, которое производит съемку и первичную обработку шкурок пушных зверей и подготовку к сдаче государству пушнины подсортированными партиями. Такие звенья созданы и во многих других колхозах Крайнего Севера.

В Ненецком национальном округе опытным специалистом по обработке шкурок пушного зверя славят Раиса Павловна Никитцына. В минувшем сезоне ее муж охотник-промысловик В. П. Никитцын выполнил три сезонные нормы. Все добытые им шкурки были обработаны Р. П. Никитцыной и приняты конторой «Заготживсырь» первым сортом.

И на руководящей работе в охотничьем хозяйстве отличаются женщины. В Якутской АССР, например, председателем правления районного потребительского общества избрана Анна Ильинична Гуляева. Опираясь на актив, она образцово организовала снабжение охотников продуктами питания и товарами, что дало ей право стать участником ВСХВ.

Важное место в охотничьем хозяйстве нашей страны занимают работы по восстановлению поголовья отечественных видов пушных зверей и акклиматизации новых полезных животных. И в это большое дело вносят свой вклад женщины.

В Нанайском районе, Хабаровского края, успешно акклиматизирована норка, и теперь колхозники ее отлавливают для расселения в других районах.

Отлов этого хищного зверька, обитающего на берегах быстро текущей таежной реки, требует от охотников смелости и находчивости. Такими качествами обладают многие дальневосточные охотники, в том числе участник ВСХВ, колхозница артели «Красный Удэ» Ноно Матвеевна Гейкер. Задание по отлову норки она выполнила на 300 процентов.

В Ярославской области большие работы по обо-



Охотвед Т. Кром — активистка Московского общества охотников.

гащению охотничьей фауны ведутся в Нагорьевском лесхозе, при котором недавно создано Плещеевское комплексное лесохозяйство. Здесь хорошо прижились новые обитатели — бобры. Возглавляет Нагорьевский лесхоз Таисия Алексеевна Афанасьева. Будучи опытным лесоводом, она воспитывает вверенный ей коллектив в духе хозяйского отношения к лесу и фауне.

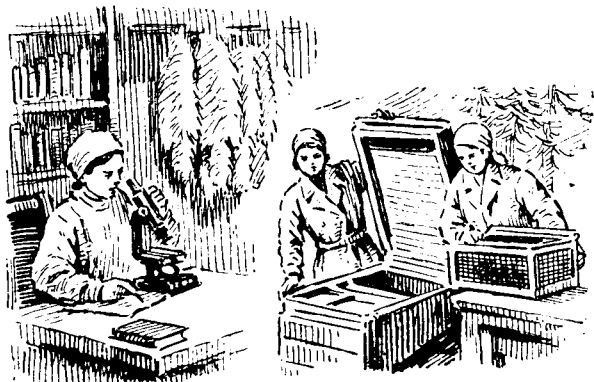
Работа по обогащению наших природных богатств проходит в борьбе с браконьерами. Советские охотники, стоящие на страже социалистической собственности, настойчиво призывают к порядку тех, кто нарушает правила и сроки охоты, кто истребляет полезных зверей и птиц. Пример такой непримиримости к браконьерам показывает охотвед Московского общества охотников Татьяна Николаевна Кром. Ее надежными помощниками являются общественные инспекторы, которых она обучает охотничьему делу.

Развитие охотничьего промысла немисливо без тесного творческого содружества охотников с деятелями науки.

Советские ученые, занимаясь учетом и разведкой запасов зверей, предсказывают их «урожай». Изучая состояние кормовой базы и повадки животных, они определяют сроки охоты.

На этом поприще отличается старейший научный сотрудник Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла, кандидат сельскохозяйственных наук Елена Александровна Павлова. Ее знают и глубоко уважают многие охотники ряда областей Европейского Севера, Урала и Сибири, куда она неоднократно выезжала для внедрения научных работ в охотничий промысел.

В течение многих лет деятельность Е. А. Павловой направлена на глубокое изучение линьки у пушных зверей. Ею разработан метод пробных отстрелов, дающий возможность за 3—4 недели определить время выходной пушнины ряда зверей. Это позволяет заранее установить сроки начала промыс-



ла. Составленные Павловой рекомендации нашли широкое применение на промысле.

В области звероводства большую помощь работникам ферм оказывает доцент кафедры биотехники и пушного звероводства Московской ветеринарной академии Елена Дмитриевна Ильина. Она автор ряда трудов и учебников по звероводству.

Многие охотоведы и звероводы, работающие в колхозном и совхозном производстве, — воспитанники Е. Д. Ильиной.

Правильное ведение охотничьего хозяйства предполагает хорошо организованное собаководство. Ученые подсчитали, что до 70 процентов заготавливаемых шкурок белок, значительное количество соболя, куницы, колонка и другого ценного зверя добывается с помощью лайки.

Среди ленинградских охотников серьезную работу по разведению племенных лаек проводит эксперт и судья по лайкам Елизавета Карловна Леонтьева. Этот неутомимый врач-хирург значительную часть своего досуга уделяет облюбкованному ею охотничьему делу и свой богатый опыт систематически передает молодым охотникам.

Одним из активнейших членов Московского общества охотников является старший лаборант Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла Вера Эдвиновна Кун. В опытном питомнике этого института она ведет родословную племенную книгу и занимается обобщением материалов по росту и развитию охотничьих собак.

В. Э. Кун — мастер спорта СССР по стендовой стрельбе и трехкратный чемпион Москвы по этому виду спорта. Она же — опытный судья и эксперт по гончим и лайкам.

Значительных успехов в спортивной охоте до-



На стенде. Стреляет мастер спорта СССР
В. Кун.

мышляет песка, лисицу и другого зверя. В течение 20 лет она систематически перевыполняет сезонные нормы. По ее инициативе колхозницы стали заготавливать для песка подкормку и этим привлекают зверя к постоянным местам норения.

Анна Федоровна подготовила 15 охотников, которые показывают образцы высокопроизводительного труда в колхозе имени Ворошилова, Амдерминского района. Среди них — ее сын Иван Васильевич Филиппов — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. Самоотверженную работу на промысле она умело сочетает с государственной и общественной работой. Являясь депутатом Амдерминского районного Совета депутатов трудящихся, г. Филиппова активно борется за улучшение охотничьего промысла, поднятие его рентабельности.

Как лучше обеспечить промысловиков совершенными орудиями лова? Что нужно сделать в тайге или тундре для того, чтобы превратить каждую охотничью избушку в очаг культуры? Где построить школу, детский сад или ясли? — это далеко не полный круг вопросов, которыми занимается депутат Филиппова.

Мирная созидательная работа советских женщин — вдохновляющий пример для женщин всего мира.

Воодушевленные боевой программой, принятой XX съездом Коммунистической партии Советского Союза, труженицы охотничьего хозяйства сосредотачивают свое внимание на вопросах мобилизации неиспользованных резервов, повышения производительности труда, улучшения качества охотничьей продукции.

Женщины страны Советов своей честной и самоотверженной работой умножают богатство, мощь и славу нашей великой Родины.



билась Клавдия Ивановна Смирнова (Ленинград).

На 1 января 1956 года она установила рекорды СССР по четырем видам стендовой стрельбы.

Наша великая Родина окружает женщин постоянной заботой и вниманием. Советское государство предоставило женщинам все политические права. Наравне с мужчинами женщинам гарантировано право на труд, на отдых, на образование. 348 женщин нашей страны являются депутатами Верховного Совета СССР, более двух тысяч — депутатами Верховных Советов союзных и автономных республик и свыше полумиллиона — депутатами местных Советов.

На Европейском Севере известно имя труженицы Анны Федоровны Филипповой, которая с большим умением про-



ВЕСЕННЕ-ЛЕТНИЙ ПРОМЫСЕЛ И ЗАГОТОВКИ ПУШНИНЫ

Охотовед М. АБРАМОВ

НА ОБШИРНОЙ территории Советского Союза начинается весенне-летний сезон промысла пушнины. Тысячи охотников, включившись в борьбу с вредителями сельского хозяйства, приступили к отлову сусликов, хомяков, водяных крыс, бурундуков.

Шкурки этих зверьков имеют большое народнохозяйственное значение. Они идут на изготовление меховых изделий, которые пользуются у населения широким спросом. Только в Российской Федерации количество шкурок, добываемых весной и летом, превышает 100 миллионов штук.

Для того чтобы успешно провести промысел и заготовки пушнины, необходимо извлечь уроки из прошлогоднего сезона, учесть и положительный опыт и недостатки.

В 1955 году в РСФСР было заготовлено свыше 80 миллионов шкурок суслика и хомяка. Благодаря этому были сохранены миллионы пудов зерна. Успешно прошли заготовки шкурок суслика в Ставропольском крае, Ростовской, Сталинградской, Саратовской, Чкаловской и ряде других областей.

Однако возможности истребления сусликов и других грызунов, увеличения заготовок их шкурок в 1955 году в ряде областей в полной мере не были использованы. На истребление грызунов выделялось мало ловцов, не хватало капканов, явно недостаточно было припасено товаров для продажи ловцам, сдававшим государству меховое сырье. В крайне мизерных размерах

применялось кислотно-соленое консервирование шкурок сусликов.

В наступившем весенне-летнем сезоне заготовительные конторы «Заготживсырье» должны провести промысел и заготовки пушнины в тесном содружестве с колхозами и совхозами. Очень важно, чтобы мероприятия по борьбе с сусликами и другими грызунами были предусмотрены в производственных планах колхозов, поля которых заражены грызунами. В сметах расходов необходимо предусмотреть соответствующие затраты на борьбу с ними. Следует составить план истребления вредителей сельского хозяйства с таким расчетом, чтобы начать отлов грызунов с первым же появлением их на полях.



Посевы ячменя, пораженные хомяком.

Фото Н. ДЕМЬЯНЕНКО

До настоящего времени организации ранневесеннего промысла не уделялось должного внимания. Поэтому промысел обычно начинали развешивать только к середине мая или в июне, когда грызуны уже успеют размножиться и расселиться, а у взрослых зверьков начинается линька. Отловом сусликов в основном занимаются ловцы по собственной инициативе, при этом отлов они стараются проводить летом в местах наибольшей численности зверька. В то же время колхозы и совхозы, на чьих полях обитают грызуны, активно в промысел не включаются. Заготовительные конторы ограничиваются только заключением договоров с ловцами, выдачей им денежных авансов, снабжением их капканами и приемкой от них шкурок. А такие вопросы, как расстановка ловцов на промысле, предпромысловая разведка, обслуживание ловцов непосредственно в местах промысла, остаются вне поля зрения заготовителей. Ныне речь идет о том, чтобы вопросы организации промысла, истребления сусликов и заготовки их шкурок решались заготовительными органами совместно с колхозами, МТС и совхозами.

В наступающем сезоне ранневесеннему промыслу и истреблению сусликов и других грызунов-вредителей должно быть уделено максимум внимания. Это обеспечит поступление высококачественных шкурок для меховой промышленности и резко снизит численность грызунов, так как будет вовремя истреблено их воспроизводящее поголовье.

Как известно, суслики с конца лета и до ранней весны находятся в спячке. Промысел и истребление этого грызуна начинается с наступлением теплых весенних дней, когда суслики пробуждаются от спячки и выходят из нор на поверхность. В это же время у них начинается период спаривания. Спустя три-четыре недели самки приносят по 4—6 детенышей. Около месяца суслята питаются молоком матери, а затем переходят на растительный корм и начинают расселяться.

Наилучшее время промысла и истребления сусликов — ранняя весна — март, апрель и начало мая, то есть период до расселения молодых и до наступления линьки волосяного покрова у взрослых зверьков. В этот период добываются преимущественно взрослые зверьки. Шкурки

зверьков, отлавливаемых в это время, представляют хорошее сырье для мехообработывающей промышленности.

Со второй половины мая и до июля включительно добываются главным образом молодые и частично взрослые зверьки в стадии линьки. Естественно, что качество шкурок сусликов, добытых в это время, низкое. Меховая промышленность берет их крайне неохотно.

Разработанный Всесоюзным научно-исследовательским институтом охотничьего промысла (ВНИО) кислотно-солевой способ консервирования шкурок позволяет проводить промысел сусликов и консервировку их шкурок в любых погодных условиях.

При этом способе консервирования мездру шкурок посыпают и натирают смесью из поваренной соли (90 процентов), алюминиевых квасцов (5 процентов) и хлористого аммония (5 процентов) — всего 30—40 граммов смеси на шкурку, в зависимости от ее величины. Шкурки складывают в штабельки на 5—7 дней, волосом на мездру нижележащей шкурки, а затем увязывают в пачки по 50—75 штук. На консервирование одной шкурки при этом способе затрачивается 15—20 секунд. Применение кислотно-солевого консервирования шкурок позволяет значительно повысить производительность труда ловцов на промысле и улучшить качество шкурок.

В 1955 году Ростовская областная контора «Заготживсырье» (управляющий А. П. Урюжников) и Всесоюзный научно-исследовательский институт охотничьего промысла (старший научный сотрудник Н. М. Демьяненко) организовали широкое применение кислотно-солевого консервирования шкурок на ранневесеннем промысле сусликов в Зимовниковском и Дубовском районах. С ловцами здесь был проведен инструктаж по применению нового способа консервировки шкурок. Они были обеспечены консервирующей смесью и капканами.

В течение марта — апреля в этих районах было заготовлено около двух миллионов шкурок суслика, законсервированных этим способом.

В Зимовниковском районе на землях конзавода № 163 при участии Н. М. Демьяненко был организован сплошной отлов сусликов на площади 34 тысячи гектаров.

Здесь 139 ловцов, вооруженных 25 тысячами капканов, широко применили кислотно-солевого консервирование и добыли в марте — апреле 600 тысяч шкурок сусликов. Каждый ловец обеспечил вылов грызунов с площади не менее 200, а отдельные ловцы и до 300 гектаров. Удельный вес ранневесенних заготовок шкурок суслика был доведен здесь до 90 процентов.

В середине мая на обработанных площадях были произведены контрольные выловы, которые показали, что на одном гектаре осталось в среднем по одному зверьку.

Успех ранневесеннего промысла явился здесь результатом слаженной работы Зимовниковской райзаготконторы «Заготживсырье» и руководства конзавода. Совместными усилиями они обеспечили своевременный выход ловцов и применение на промысле кислотно-солевого способа консервирования шкурок.

В целях поощрения сплошного отлова сусликов конзавод № 163 выплатил ловцам за каждый очищенный от грызунов гектар площади вознаграждение 2 рубля 50 копеек сверх заготовительной стоимости шкурок сусликов, выплаченной конторой «Заготживсырье».

Ранневесенний промысел дает положительные результаты и при пресносухом способе консервирования шкурок; однако, при прочих равных условиях, применение кислотно-солевого консервирования обеспечивает повышение производительности труда ловцов в два-три раза.

Заготовительные конторы должны обязательно проверить свою готовность к развертыванию массового ранневесеннего промысла и заготовок пушнины. Это особенно относится к районам юго-востока и Поволжья, где уже началась весна. На место промысла надо завезти необходимое количество капканов, кислотно-солевою консервирующую смесь, надо закончить работу по заключению с колхозами, ловецкими бригадами и отдельными ловцами договоров на добычу и сдачу пушнины. Нужно заключить с колхозами договоры содействия на выделение ловцов и обеспечение их транспортными средствами, выдать ловцам авансы деньгами и продовольственными товарами, обеспечить их капканами. Необходимо помочь колхозам и совхозам укомплектовать ловецкие бригады.

Потребкооперация должна позаботиться о завозе в лавки сельпо продовольственных и промышленных товаров для встречной продажи ловцам — сдатчикам пушнины.

В районах, где имеется большое количество грызунов, необходимо уделить самое серьезное внимание проведению производственных совещаний охотников-ловцов совместно с представителями колхозов, совхозов, МТС и заготовительных контор. На этих совещаниях надо обсудить о том, как лучше организовать отлов грызунов и сдачу их шкурок государству, как обеспечить расстановку и обслуживание ловцов на промысле. Следует ознакомить ловцов с передовыми, наиболее производительными способами добычи грызунов, с применением кислотно-солевого способа консервирования шкурок, разъяснить им что, начиная с 1956 года, добыча крота, суслика, хомяка и других грызунов-вредителей сельскохозяйственных культур разрешается без охотничьего билета, что при приемке шкурок крота и грызунов подоходный налог с охотников не взимается.

С началом промысла надо организовать через местную печать и радио широкое освещение опыта колхозов и совхозов, ловецких бригад и отдельных ловцов по очищению полей от сусликов, хомяков и других грызунов. Сельская молодежь также должна включиться в активную борьбу с грызунами. Этим будет оказана большая помощь колхозам, и государство получит дополнительное количество пушных шкурок.

С весенним разливом рек по озерам, на лугах и болотах начнется отлов водяной крысы. Астраханская и Ростовская области, а также области Западной Сибири и Европейского Севера должны уделить вопросам организации промысла этого зверька самое серьезное внимание. Необходимо обеспечить охотников лодками и орудиями лова.

В областях центра, запада и Урала необходимо начать подготовку к промыслу крота, позаботиться о снабжении охотников кротоловками.

На весеннем пушном промысле и пушно-заготовках дорог каждый день, каждый час.

Промысел и заготовки весенне-летней пушнины — дело государственной важности. Задача заключается в том, чтобы провести их образцово.



В. ПАРХОМЕНКО

Заместитель начальника Управления охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства УССР

Фото В. ЮДИНА

НА УКРАИНЕ ведется планомерное обогащение охотничье-промысловой фауны, которое проводится с учетом больших мероприятий по преобразованию природы, осуществленных в республике: распашка целинных и залежных земель, осушение болот, создание защитных лесных полос, искусственных водоемов.

Новым видом пушного зверя на Украине является, например, енотовидная собака или уссурийский енот — обитатель Дальнего Востока.

Выпуски зверя начались с 1928 года. В течение тринадцати предвоенных лет енотовидная собака была выпущена в десяти областях УССР. В послевоенные годы во многих охотничьих угодьях зверь значительно размножился. Это дало возможность расширить работы по его расселению, используя местное поголовье. К 1950 году в ряде областей количество енотовидной собаки достигло промысловой плотности, что позволило разрешить ее добычу по лицензиям. Работы по расселению енотовидной собаки на Украине в основном закончились в 1954—1955 годах, когда ее выпустили в Закарпатской, Черновицкой, Львовской, Тернопольской, Ста-

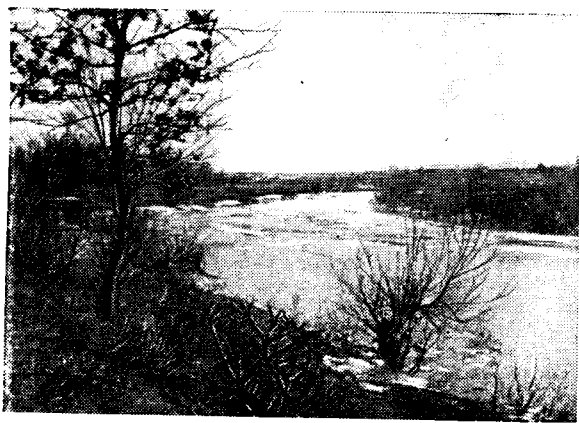
ниславской, Ровенской и Дрогобычской областях.

В этом же году с Украины были вывезены енотовидные собаки для расселения в Молдавскую ССР и Орловскую область.

Не менее успешно акклиматизирована на Украине и ондатра. После первого выпуска прошло только три года, а шкурки ондатры уже стали поступать на заготовительные пункты. Ежегодно на Украине проводится межобластное расселение ондатры. Так, в 1953 году было расселено 1095 зверей, в 1954—746, в 1955 году — 780. Кроме того, за два последних года 1000 зверей вывезены с Украины в Белоруссию.

Следует отметить, что часть ондатры переселилась на Украину из Чехословакии и Польши естественным путем.

Однако не все выпуски пушных зверей проведены удачно. В 1948—1950 годах в Ворошиловградской и Житомирской областях были выпущены белки-телеутки. В заказнике «Кременное», Ворошиловградской области, они размножились и переселились в соседние леса, а в заказнике «Ушомир» не прижились. Успешно акклиматизировалась белка в Крыму. Однако акклиматизация белки-телеутки на Украине экономич-



Охотничьи угодья.

ческого эффекта не дает, так как в условиях теплого и влажного климата качество ее меха снижается. К тому же большинство лесов УССР, за исключением района Карпат, не пригодно для массового размножения белки.

Неудачно окончились опыты по акклиматизации скунсов в Харьковской области. Выпущенные в 1936—1937 годах, они через три года исчезли. Если бы скунсов для выпуска брали с воли, а не со зверофермы, опыт, несомненно, был бы успешным. Работы по акклиматизации скунсов следует продолжить.

На Украине проведена работа по обогащению лесных массивов и копытными зверями. Из Аскании-Нова в заказник «Сухолесы», Киевской области, в 1952 году было завезено десять ланей, у которых уже имеется приплод. Успешно акклиматизированы олени на острове Бирючем в Азово-Сивашском заповеднике.

В Крымском государственном заповеднике имеется большое количество оленей, которых целесообразно было бы использовать для расселения в лесах Украины, но за все время существования заповедника его сотрудники не смогли разработать методику их отлова. В этом же заповеднике в послевоенный период успешно восстановлено стадо муфлонов, выпущены сибирские козроги, горная куропатка — кеклик.

Наиболее успешно ведутся работы по восстановлению поголовья речного бобра. Благодаря проведению охранных меро-

приятий, а также завозу двух партий бобров из Белорусской ССР поголовье этих ценнейших пушных зверей в республике быстро возрастает. Бобры появились на Днестре, даже под Киевом. Значительная колония бобров расположена в заказнике «Белозерск», Переяслав-Хмельницкого района, Киевской области. Если к 1940 году поголовье речных бобров на Украине определялось до 100 голов, то в 1955 году это количество имело только в одном заказнике «Ушомир», Житомирской области. Следует отметить, что в ряде мест бобры стали хорошо уживаться в пойме Днестра. Зверьки перестали делать хатки и живут исключительно в норах, они не делают также плотин и кормятся лозой и травянистой водно-болотистой растительностью.

При проведении простейших гидромелиоративных работ и посадок ивы, осины и других древесных пород в местах теперешнего обитания бобров поголовье их будет возрастать. Через несколько лет можно будет начать планомерную добычу зверьков.

Работы по реакклиматизации другого водного зверька — выхухоли — успеха не имели. Единственным местом, где теперь в республике сохранился этот зверек, является охотничий заказник «Кременное», Ворошиловградской области. Следовало бы возобновить расселение выхухоли на Украине.

В течение ряда лет ведутся работы по обогащению охотничьих угодий Украины фазанами. Эта ценная пернатая дичь выпущена в Одесской, Николаевской, Крым-



Фазан в укрытии.

ской, Киевской, Херсонской областях, где фазаны успешно акклиматизировались.

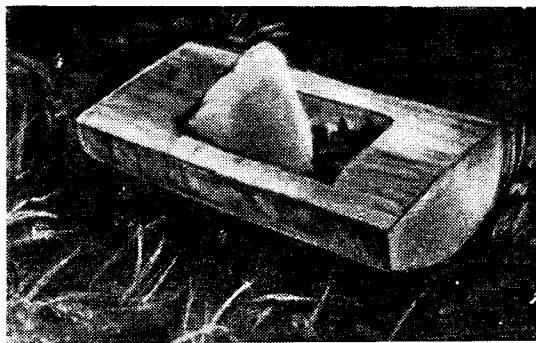
В небольших масштабах проводилось межобластное переселение серых куропаток. В Житомирской области был проведен опыт заселения обширного водоема лысухами.

К недостаткам в работе по акклиматизации и реакклиматизации зверей и птиц следует отнести не всегда продуманный выбор мест для выпуска, плохую подготовку охотничьих угодий (не организуются уничтожение хищников, подкормка выпущенных животных, их охрана).

На Украине работами по воспроизводству охотничьей фауны занимаются управленческие организации и Украинское общество охотников и рыболовов. Все планы этих работ согласовываются с Управлением охотничьего хозяйства Министерства сельского хозяйства СССР.

В воспроизводственных мероприятиях нужно больше уделять внимания созданию искусственных гнездовий, защитных ремиз, кормовых площадок, обводнению полупересохших водоемов и т. д.

В большом долгу перед охотничьим хозяйством страны ученые — зоологи научно-исследовательских институтов. До настоящего времени они по существу не зани-



Корытце с солью для подкормки животных.

маются практическими задачами, стоящими перед охотничьим хозяйством. Ученые дают очень мало рекомендаций по вопросам проведения воспроизводственных мероприятий, направленных на обогащение фауны.

Меткий выстрел

Александр Павлович Малков — опытный охотник. На его счету числится шесть медведей, пять рысей, восемь волков, пятьдесят курниц, двадцать лисиц, сотни норок и белок.

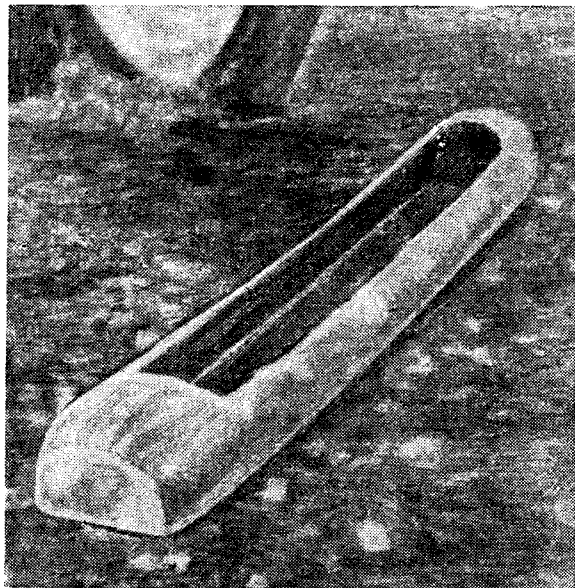
В поселке Бакланке, Грязовецкого района, Вологодской области, он организовал команду по уничтожению волков.

Малков умеет хорошо манить птиц и зверей. Бывает, в лесу свистнет рябчик, охотник ему откликнется и птица подлетает на верный выстрел, а если он, будучи на тетеревином току, закричит тетеркой, к нему бегут петухи. Зимой, когда лисица мышкует, Александр Павлович, спрятавшись за куст, подражает пisku мыши, и лиса становится его добычей.

Не так давно с Александром Павловичем произошел такой случай. Добывая зайца, он поставил у тропы капкан, а через некоторое время пошел проверить, не попался ли туда зверь. Смотрит, капкана на месте нет, а на снегу — след утащенного капкана. Этот след и привел его к лесному ручью, через который была перекинута большая осина. Здесь его внимание привлек упавший с дерева комочек снега. Охотник поднял глаза и увидел рысь, которая намеревалась на него прыгнуть. Метким выстрелом он сразил зверя.

...Заросли. Тропы зайцев. Спущенные гончие ринулись в чащу. Вдруг вдали залаяла Зажига. Лай становится все азартнее. Лайка вырывается вперед. Малков спускает ее со сворки. Продвигаясь через чащу, охотник замечает следы медведя, а затем и самого зверя. Малков выстрелил, и еще одним медведем стало меньше.

Н. НИКОЛЬСКИЙ



Корытце с водой



А. РУМЯНЦЕВ, В. ГРИГОРЬЕВ

Фото М. КОЛОБАЕВА

ОХОТНИЧЬИ угодья Якутской АССР простираются от Чукотки до Красноярского края, от Байкальских гор до полярных морей. На этой обширной территории самоотверженно трудятся охотники.

В Сунтарском районе на промысел вышло около тысячи охотников. Они обеспечены транспортом, охотничьими босприпасами, снаряжением.

Якутия издавна славится своими прославленными охотниками, промысляющими белку, соболя, пушистого тарбагана, белоснежного горностая, красную лисицу, песца, зайца, колонка и других ценных зверей. Имена многих из них известны не только в республике, но и далеко за ее пределами. Таковы, например, лучшие охотники колхоза «Красная радуга», Нюрбинского района, Степанов, Толугуров и Иванов, которые систематически перевыполняют планы заготовок пушнины.

Успешно промысляют пушного зверя наши старейшие охотники Максимов и Иванов. С начала охотничьего сезона каж-

дый из них добыл и сдал государству на 5300 рублей пушнины, выполнив квартальное задание на 167 процентов. Они обязаны выполнить по две сезонных нормы.

Председатель колхоза имени Димитрова, депутат Верховного Совета СССР М. П. Михайлов в содружестве с двумя старейшими охотниками С. Е. Макаровым и Г. Н. Григорьевым занимаются охотой в свободное от работы время. Только за 14 промысловых дней они добыли 900 белок.

Неуклонно повышается добыча пушнины в Нижне-Колымском, Нюрбинском, Абыйском, Средне-Колымском, Верхоянском, Ленском, Олекминском и Учурском районах.

Свыше 30 лет промысляет пушного зверя знатный охотник республики — колхозник артели имени Сталина, Олекминского района, В. С. Сафронов. За последние три года он добыл и сдал государству почти на 90 тысяч рублей пушнины. Сафронов — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки. В этом сезоне он обязался



Крот

Вологодская областная универсальная научная библиотека

www.booksite.ru

Художник В. Федотов



Вологодская областная универсальная научная библиотека
БРИГАДИР ОХОТБРИГАДЫ КОЛХОЗА ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА, ВОРКУТИНСКОГО РАЙОНА, КОМИ АССР, Д. И. ВОКУЕВ ПОСЛЕ ОХОТЫ.

выполнить сезонное задание по добыче пушнины на 250 процентов и с честью выполняет свое обязательство.

С большим подъемом трудятся охотники Олекминского района — крупнейшего поставщика пушнины. Впереди соревнующихся идут охотники колхозов, обслуживаемых Кочегаровским сельским потребительским обществом. Лучшие охотники — С. Яковлев, П. Габышев, Г. Кузьмин и Г. Лебедев — значительно превысили квартальное задание. Вслед за ним идут Токкинское сельпо, обслуживающее 130 кадровых и более 100 охотников-любителей. Особенно высоких показателей в выполнении плана заготовок пушнины здесь достигли охотники колхозов имени Сталина (председатель — правления депутат Верховного Совета Якутской АССР Г. К. Корнилов) и имени Маленкова (председатель правления Т. М. Корнилов).

Успеху передовых районов, колхозов, охотничьих бригад, лучших промысловиков способствовала серьезная подготовительная работа. Перед началом охотничьего сезона районные партийные, советские и заготовительные организации созвали охотников на традиционные слеты — совещания, на которых обсудили итоги выполнения плана заготовок пушнины за прошлый сезон и задачи в текущем сезоне. Правления колхозов провели большую организационную работу по подбору охотников и обеспечению их палатками, железными печами, продуктами питания и боеприпасами. За каждым охотником закреплено по 1—2 ло-

шад и по 6—8 оленей. Создана широкая сеть пунктов по приемке пушнины. Здесь устраиваются лекции и беседы, демонстрируются кинофильмы. Сюда же регулярно доставляются свежие газеты и журналы, художественная литература, письма от родных и знакомых.

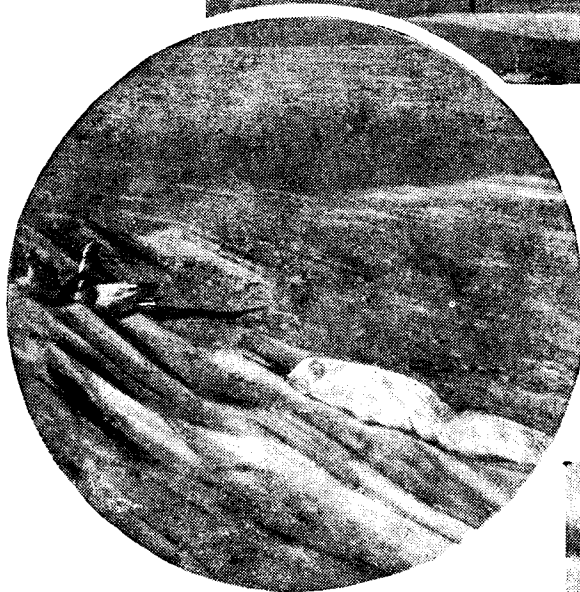
Однако далеко не везде охотничий промысел и заготовки пушнины организованы как следует. Большинство районов в этом сезоне плохо справляется с заготовками пушнины. Особенно отстают Тимптонский, Анабарский, Амгинский, М-Кангаласский, Намский, Саккырырский, Усть-Алданский, Чурапчинский, Якутский районы.

В чем же дело? Руководители этих районов и заготовительных органов пытаются объяснить неудовлетворительный ход заготовки пушнины «неурожаем», малым набегом пушных зверей. Но это не так. Дело в том, что в ряде колхозов не была обеспечена подготовка к пушному промыслу. Во многих районах заготовительные организации неполностью обеспечили охотников боеприпасами и снаряжением. В Нюрбинском, Вилюйском, Чурапчинском, Амгинском, Орджоникидзевском и других районах никто не поддерживает связи с охотниками, которые находятся на отдаленных участках.

Молодой колхозник Владимир Дьячков на промысле.



На Таймыре



де, жилище и транспорте. Оленина, прекрасное и высококалорийное мясо — главный пищевой продукт местного населения. Из оленьих шкур и камусов изготавливается легкая, теплая и прочная меховая одежда, обувь.

Из года в год растет добыча рыбы и пушного зверя в колхозах. Особенно большие денежные доходы приносит колхозам тундры охота.

В 1954 году прибыль колхоза «Новый путь» от охоты составила свыше полумиллиона рублей, это 35 процентов денежных доходов артели.

А. ПЕТРОВ

КОЛХОЗ «Новый путь» находится в Усть-Енисейском районе, Таймырского национального округа, Красноярского края.

Климат здесь суровый. Лето короткое, пасмурное, холодное. Зима длится 8—9 месяцев и отличается низкими температурами, сильными ветрами, которые часто переходят в продолжительные метели. Вся тундра — это район вечной мерзлоты.

На территории тундры имеется множество больших и малых озер и болот. На гнездование сюда прилетают гуси, утки и другие водоплавающие птицы. Зимуют же здесь только белая куропатка и полярная сова.

Домашний северный олень — богатство коренных жителей севера. Олень удовлетворяет потребности населения тундры в пище, одежде,



За колхозами закреплены угодья, исчисляемые многими сотнями тысяч гектаров тундры.

Колхозы владеют значительным количеством различных самодельных орудий. Так, колхоз «Новый путь» имеет 2300 пастей и 5600 песцовых и других капканов. На каждого охотника в среднем приходится по 156 ловушек.

Пасты охотники размещают в районах рек Яро, Танама и Пелядке.

Промысловики выставляют пасты без насторожки в местах лова за месяц до начала сезона охоты. Около них раскладывают обильную приваду для прикармливания зверя. Во второй половине ноября производят расстановку капканов.

Недавно охотники колхоза «Новый путь» начали применять двухсторонние пасты.

Передовые охотники изучают повадки зверя и применяют излюбленную ими «накроху» — приваду, выслеживают и прикармливают зверя у нор, задерживая его миграцию до начала пушного сезона.

К концу пушного сезона песец обычно уходит в тальниковую зону на острова и на правый берег Енисея.

Поиски зверя ведут специальные бригады. В это время широко применяют лов капканами. Следя за передвижением песца, охотники меняют места промысла.

Для обеспечения успеха промысла и выполнения договоров правления колхозов, бригады и члены охотничьих бригад задолго до охотничьего сезона проводят большие подготовительные работы: строят охотничьи избышки и лабазы, ремонтируют орудия лова, заготавливают на зиму топливо, отлазывают рыбу, пернатую дичь, добывают диких оленей для подкормки зверя.



Охотники читают газету.

Колхоз «Новый путь» — участник Всесоюзной сельскохозяйственной выставки по охотничьему промыслу, оленеводству и рыболовству, основным отраслям хозяйства колхозов Крайнего Севера.

Лучший охотник колхоза Песя Хучевич, промысляющий зверя в течение 27 лет, добыл и сдал государству пушнины в 1954 году на 16 755 рублей — это 364 процента плана.

Новыми трудовыми делами во славу Родины охотники колхозов Усть-Енисейского района, Таймырского национального округа, встретили XX съезд Коммунистической партии.



Сдача пушнины.



За белкой

ОХОТА на белку — дело увлекательное, хотя и требующее большой настойчивости.

С осени я всегда охочусь с лайкой. На охоту выхожу рано утром, с тем чтобы застать зверька на жировке.

В морозные дни белка на жировке находится недолго, но рано утром охотник ее может найти без особого труда. В это время зверек выходит на пригорки и косогоры, а к вечеру спускается в седловины.

На охоте я следую не в одном направлении, а стараюсь, как говорят охотники, петлять, но за белкой все время слежу неослабно. Зимой зверек идет на жировку по белой тропе, оставляя за собой след, возвращается в свое гнездо другим путем, прыгает с дерева на дерево. В этом случае охотник осматривает снег под деревьями. Если на его поверхности лежат веточки, кусочки мха — значит здесь прыгала белка.

Обнаружить гнездо — это еще не значит добыть белку. Нужно выгнать зверька из гнезда, а в зимние морозы белка из него не выходит. В этом случае я тихо подхожу к дереву и начинаю палкой постукивать по стволу снизу вверх.

Охотник И. КРУГЛОВ

Читинская область, колхоз имени Маленкова

Облава на волков

СОТНИ охотников Гурьевской области ведут промысел пушного зверя. Заготовительные пункты уже приняли от промысловиков много шкур волков, лисиц, зайцев.

В Бакайском районе успешно охотится 62-летний А. Кошалиев. Он истребил 10 волков и сдал 20 шкурок лисиц. За сданную государствену пушнину т. Кошалиев получит только в порядке премий более 5000 рублей.

Лучше чем в прошлом году в области организованы и проводятся облавы на волков. Хороши результаты у охотников колхоза «Кзылту», Жилокосинского района, Баймухана Сырмыова. За текущий сезон он убил 17 волков. В Кзыл-Кугинском районе опытные охотники тт. Алишев и Лукманов истребили в прошлом году 25 волков.

Победитель конкурса волчатников

В КУРГАНСКОЙ области недавно закончился конкурс на лучшего охотника-волчатника. За полгода уничтожено 37 выводков с 279 волками и волчатами. Хорошо организовало уничтожение волков Петуховское районное объединение охотников. Здесь уничтожены 34 волка и волчонка. Неплохих результатов достигли охотники-волчатники Зверниноголовского и Половинского районов.

В личном соревновании победителем конкурса вышел охотник Мокроусовского промхоза Трифон Никитович Кузьминых. С мая по октябрь 1955 года он истребил четыре волчьих выводка. В одном выводке было четыре волчонка, в другом — шесть, в третьем — пять, в четвертом — три.

Т. Н. Кузьминых занимается охотой с малых лет.



ЗНАТНЫЙ ОХОТНИК БАШКИРИИ

В Белебеевском районе, Башкирской АССР, проживает охотник П. Д. Макаров, который во всей округе прославился как опытный истребитель волков. Добывает он и лис, умело пользуясь манками.

За отличные показатели в охотничьем промысле П. Д. Макаров дважды премирован охотничьими ружьями.

Читатель нашего журнала С. Ярных сфотографировал П. Д. Макарова со время охоты на лисицу.

Охотники - СПОРТСМЕНЫ

Создана охотничья станция

Наш город Ужур находится в центре живописных озер, которыми славится Красноярский край.

Недавно Ужурское добровольное общество охотников и рыбаков организовало охотничью станцию в селе Корнилово. К услугам охотников-любителей представлено 12 двухместных лодок. В период разрешенной охоты на водоплавающую дичь, на станции побывало 60 охотников-любителей. Они проводили свой досуг на охоте в камышах Белого озера. На Белсе, Большом и другие озера приезжают также охотники из Ачинска, Красноярска и других городов.

А. АНАНЬИН

г. Ужур, Красноярский край

112 лисиц за месяц

ОХОТНИК-ЛЮБИТЕЛЬ Степан Иванович Горбунов хорошо известен в Сосновском районе, Челябинской области.

За долгие годы охоты Степан Иванович хорошо изучил повадки животных, выработал свои интересные способы добывания пушных зверей. В последние годы Горбунов занимается добычей только лисиц. Ежегодно Степан Иванович сдает государству большое количество ценной пушны. Удачно начался для Степана Ивановича нынешний сезон охоты на пушных зверей. Кап-



канами и ружьем он добыл за один месяц сто двенадцать лисиц.

На снимке: С. И. Горбунов привез шкурки добытых им лисиц на заготовительный пункт.

Текст А. Дементьева

Фото А. Хорова





ГЛУХАРЬ

С. ШИБАНОВ

БОЛЬШАЯ радость для охотника встретить весеннее утро в лесу, услышать песню глухаря.

Глухарь — лесная птица. Он заселяет всю обширную полосу хвойных и смешанных лесов нашей страны, начиная от западной границы до Забайкалья и среднего течения реки Лены, а с севера на юг — от лесотундры до лесостепи. В таежной полосе глухарь встречается часто, в центральных же областях распространение его носит очаговый характер, а в районах с большой плотностью населения он исчез.

У нас обитают два вида глухаря: обыкновенный и каменистый. Каменистый глухарь отличается от обыкновенного меньшими размерами, большей длиной хвоста и значительно более темной окраской оперения, за которую его часто называют «черный глухарь». Он обитает в Якутии, восточнее реки Лены, в южном Забайкалье, в Дальневосточном крае, на Камчатке и на Сахалине.

Глухарь — птица оседлая. Его любимые места кедровые и сосновые боры. В пределах своего участка обитания он совершает лишь незначительные сезонные перемещения из одного типа леса в другой.

С выпадением снега глухарь из чистых сосновых боров перебирается в ельники или на участки леса с густыми зарослями соснового молодняка, в низины, овраги, речные долины. В таких защищенных местах в зимнее время глухари ведут однообразную

жизнь, держась то поодиночке, то небольшими группами. По утрам и вечерам они вылетают на кормежку, а днем отсиживаются в чаще, на земле, под густыми нависшими ветвями. Ночуют на деревьях, в чаще веток, поближе к стволу; в сильные морозы и метели отсиживаются в снегу, ныряя в него с дерева и зарываясь. Здесь нередко они становятся добычей хищников, а если непогода слишком затягивается, иногда погибают от истощения.

Верхушечные почки и хвоя сосны, ели и пихты, — основной корм глухарей, питаются они также ягодами рябины, калины и можжевельника. Если снег неглубок, глухари разгребают его и добиваются до ягод брусники и листочков богульника.

Так однообразно, изо дня в день, протекает жизнь глухарей до первых признаков весны.

Бывает, что еще в феврале, когда вдруг повеет первый: дыханием весны, удастся заметить 2—3 глухарей неподвижно сидящими на вершинах высоких сосен или елей, растущих где-нибудь над оврагом. Это первый признак близости весеннего периода и постепенного перелета глухарей к постоянным местам тока — токовищам.

Видеть токующего глухаря удастся только охотникам, потому что глухариные тока происходят в наиболее уединенных и редко посещаемых людьми участках леса. Десятки лет, из года в год, слетаются глухари в одни и те же любимые места, чтобы петь весеннюю песню, и только сплошная вырубка, лесной пожар или хищническая охота заставляют глухарей переместить место тока.

Обширные моховые болота с гривками и островками, с низкорослыми сосенками, расположенные среди старого высокоствольного леса, иногда болотистые низины, долины речек и склоны увалов — вот места, на которых обычно бывают токовища. Сюда-то и начинают слетаться глухари с первыми признаками весны. На токовище прилетают глухари за 3—4 километра.

В начале марта глухари уже вылетают по утрам на токовище. Первоначально подолгу сидят на вершинах деревьев, потом начинают спускаться на землю и важно расхаживать, распутив крылья и царапая ими снег. В таких случаях охотники говорят: «глухарь чертит».

В малонаселенных таежных районах тока иногда бывают очень большие: до полусотни глухарей слетается там, и площадь, занятая токовищем, охватывает несколько километров. Но обычно тока по размерам бывают значительно меньше — с десятком токующих глухарей. Такие тока в средней полосе считаются уже очень хорошими.

С вечера, за полчаса до захода солнца, а иногда и раньше, летят на токовище старые глухари и рассаживаются по деревьям, примерно на расстоянии 100—200 шагов друг от друга; садятся обычно в полдерева, поближе к стволу, и долго прислушиваются. Если все тихо и спокойно, остаются на выбранном дереве на всю ночь. Молодые глухари прилетают на ток перед рассветом.

Пробудившись, старый глухарь начинает осторожно «тэкать»: «тэ-ке, тэ-ке, тэ-ке»... Это только начало песни, она еще звучит неуверенно, тихо, с большими перерывами. Запевают только старые токовики, а молодые пока молчат — не настала еще пора!

Весна идет. Обнажаются южные склоны холмов. По краям болот показываются из-под снега высокие кустики богульника и мшистые кочки, опутанные стебельками клюквы с сочными ягодами. Брусничкой, клюквой и листочками богульника глухари и кормятся целыми днями. Вечером, перед закатом, птицы улетают на токовище. В эту пору старые токовики поют уже полную песню. За ними начинают первую песню весны и молодые петухи.

Обычно токующий глухарь сидит на горизонтальном толстом суку, у самого ствола, головой к восходящему солнцу. Крылья у него распушены, хвост веером, напряженно вытянута шея. Сидит он спокойно, не двигаясь, лишь изредка переминаясь с ноги на ногу. «Тэ-ке, тэ-ке, тэ-ке»... звучит начало песни, сперва неуверенно, как бы спросонок, потом все быстрее. Повторив «тэ-ке, тэ-ке» раз десять, петух издает звук, похожий на трещетку, протяжный, переходящий в своеобразное стрекотание. В это мгновение глухарь не слышит. Даже звук выстрела не производит на него впечатления. После песни наступает пауза, которая длится 10—15 минут. Глухарь чутко слушает: не подлетит ли глухарка? Нет, тихо в лесу. И глухарь вновь поет, но уже сильнее, увереннее.

В стороне от него затянул песню второй глухарь, а за ним и третий. Певуны подзадаривают друг друга, паузы становятся короче.

С восходом солнца на ток прилетают глухарки. Услышав посадку или хлопанье самки, глухарь спускается на землю и спешит к ней. Бывает иногда и так, что сразу двое — трое самцов столкнутся случайно и тогда разгорается между ними драка. Бьются когтями и клювами, оглушая друг друга ударами крыльев.

Наступили теплые дни. Зазеленела трава. По окраинам болот и по берегам рек зацветают ольха, осина, кустарники. В это время (середина апреля) тока достигают своего наибольшего развития. Даже в сумерки, по вечерам, возобновляется ток; однако он бывает непродолжителен, поскольку глухарки в нем не участвуют. Но время идет. Все меньше глухарок прилетает на ток. Токовики постепенно отдаляются от токовищ и, наконец, покидают их.

В апреле, в зависимости от того, как скоро сойдут снега, глухарки начинают заботиться о гнездах.

Срок начала гнездовья непосредственно связан с таянием снега; гнездо всегда устраивается на земле. Глухарки выбирают для этого возвышенные, ранее других обнажившиеся от снега и уже обсохшие места. Гнезда помещаются в самых различных условиях под нависшими ветвями ели, среди кустиков черники, возле дерева, кояги или под кустом.

Устройство гнезда весьма просто: это небольшое углубление, выкопанное в земле или вдавленное во мху, выстланное стеблями травы и перьями. Но где бы ни находилось гнездо, оно так надежно скрыто, что отыскать его трудно.

Недели две продолжается кладка. Глухарка сносит 6—8 яиц, иногда до десяти, величиной с куриное, буро-желтого цвета, сплошь покрытые пятнышками и крапинками, особенно на остром конце.

В поисках корма глухарка не удаляется далеко от гнезда; прошлогодние ягоды, свежие листья травы и деревьев — все это имеется поблизости. Уходя на кормежку, она все же тщательно прикрывает гнездо перьями и травинками, не давая яйцам остыть за время своего отсутствия и делая их таким образом менее заметными.

Насиживание продолжается 20—25 дней, после чего, приблизительно в середине мая, появляются глухарята, покрытые темнобурым пухом, с темной продольной рябью на голове и спине. Птенцы, едва обсохнув под крыльями матери, уже способны к самостоятельному передвижению и могут даже бегать. Глухарка с выводком в течение нескольких дней держится вблизи гнезда, а затем переселяется с ним в чашу.

Утром и вечером глухариные выводки кормятся на более открытых местах, а днем держатся в зарослях молодняка, в кустах, среди валежника, под нависшими ветвями елей, где находятся в сравнительной безопасности от нападения хищников.

Первоначальный корм глухарят состоит из различных насекомых, их личинок, червей, паучков, улиток и особенно муравьиных куколок, для чего самки разгребают муравейники.

Первое время птенцы растут медленно. Однако двухнедельные глухарята, еще мало продвинувшиеся в росте, уже начинают понемногу перепархивать, а в случае опасности даже пытаются лететь вслед за матерью, но, обессилев, падают на землю и затаиваются.

В конце июня или начале июля глухарята достигают роста рябчика. Вырастая, птенцы становятся все более самостоятельными и во время кормежки разбредаются на большие расстояния.

В конце июня начинается линька у взрослых птиц. Глухари, еще по окончании тока, удалившись в глухие, малодоступные места, ведут уединенную жизнь, усиленно питаются и восстанавливают силы, потраченные весной. С началом линьки они забираются еще дальше в глушь и любят держаться там, где много валежника и бурелома, среди которого легче избежать когтей хищников, так как линька, проходящая довольно интенсивно, вынуждает их некоторое время вести почти исключительно наземную жизнь. Самки линяют позднее.

Когда созревает брусника, выводки глухарей, а также старые глухари, покидают лесные крепи, перебираются в брусничники на открытые и свет-

лые места среди крупного леса, вылетают на лесные опушки, склоны увалов по краю болот и на вырубки. Здесь они кормятся по утрам и вечерам, а среди дня держатся поблизости, в крупнолесье, здесь и ночуют.

С наступлением осени явнящийся осинный лист становится излюбленным кормом для глухарей. К этому времени совсем выросшие и закончившие линьку глухарята начинают понемногу разлетаться; сперва отделяются петушки, а в конце сентября и самочки уже ведут самостоятельную жизнь.

В течение всей осени, в ясные дни, глухари все чаще и чаще появляются на открытых и светлых местах: на опушках боров, склонах увалов, берегах лесных речек, полянах, старых гарях, вырубках и т. д.

В связи с периодическими изменениями условий существования и размножения численность глухаря, как и других видов боровой дичи, подвержена значительным изменениям по годам. Так, длительные и поздние весенние заморозки вызывают гибель яиц, дождливая и холодная погода в первые дни после вывода вызывает падеж значительной части молодняка от голода и холода.

В осенне-зимнем сезоне истекшего года наибольшее количество глухаря (в пределах среднего уровня) отмечалось в Архангельской области, почти повсеместно в Западной Сибири и в Красноярском крае. Меньше глухаря было в Коми АССР, на Урале, в Якутской АССР и в Дальневосточном крае. Значительные запасы глухаря в таежных районах, особенно в глубинных угодьях, использовались совершенно недостаточно. Большей частью глухари, как и другая боровая дичь, добывались попутно с промыслом белки и употреблялись в пищу на местах самими охотниками и в закупки их поступало очень мало.

В центральной полосе европейской части Союза количество глухаря за последние годы резко сократилось и в ряде областей охота на него временно запрещена. В тех районах центральной полосы, где спортивная охота на глухаря разрешена, необходимо бережно относиться к этой птице.



КРОТ

Н. ДЕПАРМА

КРОТ — широко распространенный пушной зверек. Шкурки кротов занимают большое место в заготовках пушнины. Во многих областях стоимость их составляет примерно половину стоимости всей заготавливаемой там пушнины.

Кроты относятся к отряду насекомоядных. У нас в стране обитает несколько видов кротов, но все им свойственна одинаковая внешность. На облике кротов сказывается их образ жизни — жизни подземных землероев.

Цилиндрическое тело, большие лопатообразные, вывороченные передние лапы с длинными плоскими когтями приспособлены для рытья земли и передвижения под землей. Глаза, не нужные кроту в его темных норах, развиты слабо. Размером они с булавочную головку или совсем затянuty кожей. Ушных раковин нет, слуховые отверстия прикрыты кожистой складкой, но, несмотря на это, слух у кротов хороший. Развиты у крота обоняние и осязание. Мягкий, ровный, бархатистый мех защищает кожу зверька от сырости и засорения землей.

Наибольшее значение в заготовках имеют шкурки европейского крота. Мех его темносерого, почти черного цвета. У старых самцов в области паха и на груди он часто имеет ржаво-охристый оттенок.

Прибылые кроты отличаются от взрослых размером, весом, более серебристым оттенком шкурки и темной окраской лапок. У взрослых кротов вся поверхность передних и задних лапок светлая.

Сибирские кроты значительно крупнее европейских. Ржаво-охристый оттенок в области паха и груди выражен резче, чем у европейских кротов. По лапкам молодых кротов от старых не отличить, так как и у взрослых и у молодых сибирских кротов они одинаково светлые.

Кавказский крот самый мелкий из наших кротов. Самый крупный — дальневосточный крот — могер.

Кроты занимают огромную территорию. Живут они и севернее Нарьян-Мара и близ Батуми; обитают на Украине и в Белоруссии, в Западной Сибири и в Уссурийском крае. Северная граница распространения крота не выходит за пределы лесотундры. Нет крота в Восточной Сибири. Расселение его на севере и востоке Сибири ограничивают вечная мерзлота и сильная заболоченность почв. Южная граница распространения крота совпадает с границами лесостепи.

Кроты всю жизнь проводят под землей, выходя на поверхность лишь в исключительных случаях. Попав на поверхность земли, они беспомощно ковыляют на своих вывороченных лапках и стремятся

при первой возможности вновь уйти в землю, делая это с поразительной быстротой, как бы «ныряя» в землю. Крот деятелен в течение круглого года. В спячку он не впадает.

Основной пищей крота служат дождевые черви. Крот уничтожает также много насекомых — вредителей сельского хозяйства: проволочных червей, долгоносиков, майских жуков.

Под землей кроты устраивают сложный лабиринт ходов. В поисках пищи они постоянно прокладывают новые ходы. Гнездо зверька, расположенное обычно под корнями деревьев или под хвоей на значительной глубине (до одного метра от поверхности), состоит из круглой камеры, устланной сухой травой и мхом, и кольцевых тоннелей, связанных с камерой радиальными ходами. В гнезде кроты приносят и выкармливают детенышей.

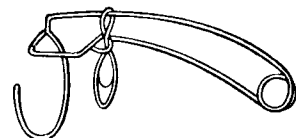
Гнездо сообщается с системой кормовых и постоянных ходов. Кормовые ходы, прокладываемые на глубине 1—5 сантиметров, имеют слабо уплотненные стенки. Их часто можно видеть в лесу в виде бороздок несколько приподнятой земли. Вторично этих ходов кроты, как правило, не посещают.

Постоянные ходы кроты прокладывают на глубине 14—20 сантиметров. Эти ходы отличаются гладкими утрамбованными стенками, которые свидетельствуют о том, что зверьки часто посещают их. Ими пользуются одновременно несколько зверьков. При разрушении какого-либо участка таких ходов кроты всегда их восстанавливают. Этим пользуются эхотники для проверки обитаемости хода. Постоянные ходы — самое удобное место для установки кротолов.

На лугах кроты прокладывают ходы, более глубокие, чем в лесу. Обнаружить эти ходы на лугах легко по выброшенным кучкам земли — кротовинам.

Ходы крота имеют протяженность до нескольких километров и сообщаются между собой.

Самки крота приносят в год один помет. Иногда встречаются особи, приносящие помет дважды в год. У уральской разновидности европейского крота процент самок, дающих два помета за сезон, значительно выше, чем у европейских кротов. Сам



Стандартная настояренная проволочная кротоловка.

ки европейского крота приносят от 1 до 9 детенышей. Период гона у европейских кротов начинается вскоре после таяния снега — в конце апреля, начале мая. Примерно через шесть недель после начала спаривания европейских кротов, в конце мая начинают попадаться в кротовки родившие самки. В конце беременности самки мало передвигаются и поэтому редко попадают в кротовки. Примерно через месяц после появления первых кормящих самок в капканы попадают и молодые кроты. В это время они уже начинают вести самостоятельный образ жизни. Размножение кротов в нормальных условиях проходит очень дружно, и массовый ход молодняка начинается обычно в последней декаде июня.

В период выкармливания возрастает количество попадающих в капканы самок. В это время они усиленно охотятся и попадают чаще, чем самцы. Период массового хода молодняка — самый добычливый период сезона.

Половой зрелости европейские кроты достигают на следующую весну после рождения.

Сроки размножения кавказского крота очень растянуты. Продолжительность беременности у них такая же, как у европейского крота, но среднее количество детенышей меньше 3—4 на самку.

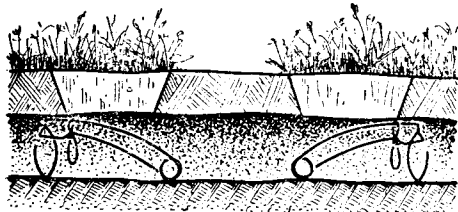
У сибирских кротов размножение проходит иначе, чем у европейских. Прибылые самки достигают половой зрелости в год рождения. Спариваются они не весной, а летом. Самцы достигают половой зрелости на следующий год после рождения. Продолжительность беременности у самок около 11 месяцев.

Линька кротов отличается значительным своеобразием. Кроме весенней и осенней линьки у кротов бывает еще летняя и зимняя линька.

Весной кроты сменяют высокий зимний волосной покров на более короткий летний, осенью происходит обратный процесс.

В средней полосе европейской части СССР весенняя линька самцов крота начинается в первой половине мая, кончается во второй половине июня. Особенно большое количество линяющих зверьков попадает во время цветения черемухи. Самки начинают и кончают линять весной раньше самцов. У беременных самок весенняя линька проходит особенно бурно, охватывая одновременно всю площадь шкурки. Летняя линька у самцов, самок и прибылых обоего пола проходит различно и в разное время. Осенняя линька обычно начинается в первой половине сентября и заканчивается в середине ноября.

Сибирские кроты весной и осенью в общем линяют так же, как европейские.



Кротовки, установленные в ходе крота.

Летом они вылинивают значительно менее полно, чем европейские кроты.

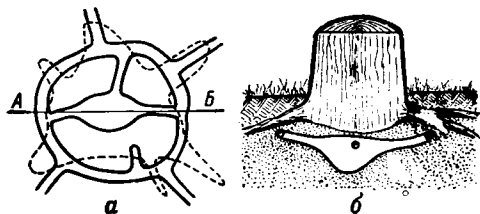
Численность кротов, как и других диких животных, не остается неизменной из года в год. В одни годы количество их возрастает, в другие заметно понижается. Наблюдения за последние 20 лет с достаточной убедительностью показали, что изменения численности кротов связаны в основном с наличием и доступностью корма — дождевых червей, а наличие последних в верхних слоях почвы в свою очередь связано с температурой, количеством осадков и распределением их по временам года (с этими факторами связано и географическое распределение крота). Неблагоприятно отражается на численности крота засуха, когда дождевые черви спускаются в нижние горизонты почвы и делаются недоступными для кротов. Очень опасна засуха в период перехода молодняка к самостоятельному образу жизни. Молодняк в это время очень чувствителен к недостатку корма. В засуху больше страдают кроты в открытых угодьях. В лесу, где влажность почвы всегда относительно более высокая, засуха на кротах отражается значительно меньше.

Губительны для крота малоснежные зимы, когда сильные морозы часто сменяются оттепелями. При гололедице численность крота на открытых угодьях и в редколесье сильно сокращается.

Особенно действует на кротов такая погода в тех случаях, когда земля глубоко промерзает до того, как ляжет снег. При глубоком промерзании почвы растаявший во время оттепели снег вновь замерзает у основания толщи его, образуя ледяную корку. Проникая в ходы, вода замерзает в них, создавая ледяные пробки.

Техника добычания кротов несложна. Для отлова их применяется обычно проволочная кротовка. Кротовки ставятся всегда парами. Их ставят в ходы крота, пересекающие тропы. В таких ходах попадает несколько кротов. Для того чтобы поставить ловушку, на краю тропы вскрывают ножом грунт, обнажая ход. Пласт вынутой земли должен быть такого размера, чтобы было удобно поставить кротовку. Вырезанный пласт делают несколько уже к низу. Таким пластом удобнее закрывать отверстие после установки кротовки. Входное кольцо кротовки несколько вдвигают в ненарушенную часть хода. Комочки земли и другой сор, попавший в ход, тщательно удаляют. Если грунт сыпучий, надо укрепить ловушку, просунув в отверстие пружины колешек и закрепив его в боковых стенках хода, или притоптать каблуком часть хода за пружиной.

Успех промысла зависит от тщательности постановки ловушек, качества их. Небрежно поставлен-



Схематический разрез гнездовой камеры крота:

a — план; *b* — разрез по линии АБ (по Жаркову).

ную кротовку крот обойдет, забив ее землей. Еще в большей мере зависит успех от правильного выбора места постановки капканов.

Еще перед началом промысла — ранней весной — надо выяснить, где сосредоточены колонии крота. Надо прозреть обитаемость обнаруженных ходов, протоптав их. В местах, где мало троп в лесу (таких мест много на Урале, на Алтае), прокладывают искусственные тропы. Для этой цели на намеченном маршруте уплотняют почву. Для прокладывания искусственной тропы делают волокушу, к ней привязывают бревно. Лошадь тащит волокушу и уплотняет тропу.

Передовые охотники Урала и Сибири прокладывают по 2—3 путика длиной до 30 километров каждый. Переходя с одного путика на другой, ловец обеспечивает себе добычу в течение всего сезона охоты, не подрывая основных запасов крота.

Опыт показал, что правильному использованию запасов крота способствует закрепление охотничьих угодий за бригадами, а внутри бригады за отдельными ловцами. При этих условиях равномернее осваивается территория и повышается качество заготавливаемых шкурок.

Крот относится к числу сравнительно медленно восстанавливающихся видов, поэтому к использованию его запасов надо подходить бережно, соблюдая сроки охоты. Весенний промысел крота недопустим. Он приводит лишь к уничтожению беременных и кормящих самок, а с ними молодняка. Качество весенних шкурок крота низкое.

Лучшее время промысла крота в европейской части РСФСР — с последней декады июня (20 июня) и до первых чисел августа и с начала октября до тех пор пока не ляжет снег.

В Сибири охота должна начинаться несколько раньше — с первой половины июня и продолжаться до снега.

На Кавказе промысел крота возможен круглый год, однако следует закрыть весенний промысел с февраля по конец апреля, когда попадаетея особенно высокий процент беременных и кормящих самок.

Промысел крота у нас получил довольно широкое распространение. Однако использованы далеко не все возможности. Добычу крота можно значительно расширить.

Подготовиться к использованию Ангарских морей

НА РЕКЕ Ангаре развернулось огромное строительство. Сейчас всесторонне обсуждаются проблемы, связанные с теми изменениями, которые произойдут после затопления большой площади земли в результате образования новых водоемов. Но никто пока не поднял вопроса о том, что эти Ангарские водоемы следует заселять ондатрой и разводить водоплавающую дичь.

Для порення ондатры и гнездования различных птиц окажутся пригодными прежде всего берега, островки, а затем и участки мелководий, которые для других видов хозяйственного использования непригодны. Опыт охотничьих хозяйств говорит нам, что при надлежащей постановке дела гектар ондатровых угодий в южной Сибири может давать до 24 шкурок.

Сейчас надо взяться за проектирование размещения охотничьих хозяйств в районе будущих водоемов и разработать вопрос о том, какими растениями следует засевать водные охотничьи угодья. Дело в том, что если мы не позаботимся о выращивании здесь полезных растений, водоемы неизбежно начнут зарастать осоками. Известно, что осоки дают самое плохое сено и вообще представляют низкосортный корм для животных. Как защитная растительность осока также не представляет ценности. Но хуже всего жизненная цепкость осок, их склонность разрастаться, заполнять и заболачивать водоемы.

На берегах будущих водоемов надо разводить дикий рис. В нашей флоре дикий рис представлен так называемым дальневосточным, широко распространенным в Приморье.

Опытами доказано, что рис прекрасно уживается в Прибайкалье, способен создавать сплошные заросли, не только сопротивляется осоке, но и вытесняет ее.

Первое, что надлежит сделать на пути к масовому вселению риса в Приангарье, это позаботиться о посадочном материале. Дальневосточный рис размножается корневищами и надо в ближайшем же сезоне заложить несколько питомников его. В одном из них, кстати сказать, стоит вести опыты с более нежным, но не менее ценным растением — озерным рисом. Питомники следует заселить дальневосточным рисом, привезенным из бассейна озера Ханка. Семена озерного риса можно получить без труда из центральных районов страны.

Думается, что задачей изучения охотничье-хозяйственного освоения будущих водоемов Сибири может заняться Восточно-Сибирский филиал Академии наук СССР, а производственную сторону вопроса предостит обеспечить Иркутскому областному управлению сельского хозяйства.

Профессор В. СКАЛОН

г. Иркутск



НЕОТЛОЖНЫЕ НУЖДЫ ОНДАТРОВОДСТВА

Профессор Н. ЛАВРОВ

ЗА ПОСЛЕДНИЕ 25 лет в нашей стране проведена большая работа по обогащению охотничье-промысловой фауны путем акклиматизации отечественных и иноземных животных. Это позволило нам ежегодно заготовки пушнины увеличить на много миллионов рублей.

Наиболее ощутимый эффект получен от работы по акклиматизации ондатры. В некоторых областях она стала основным видом промысловых пушных зверей.

Труд по добыванию ондатры отличается высокой производительностью; охота за ондатрой не требует особых навыков и сложного снаряжения. Этот промысел приносит значительный доход колхозам и охотникам.

На базе угодий, заселенных ондатрой, Министерством заготовок СССР организованы государственные промысловые хозяйства, за которыми закреплены охотничьи угодья. Эти хозяйства дают теперь около половины заготовок шкурок ондатры в Советском Союзе.

За последнее время в ондатроводстве достигнуты заметные успехи, но они нас не могут удовлетворить. До сих пор плотность населения ондатры на занятых угодьях незначительна. Если на 100 гектарах водных

угодий обитает 100—200 пар ондатр, то это считается удовлетворительной плотностью. Мы не добились постоянной численности ондатры на водоемах; все еще велик отход взрослого поголовья и молодняка. Нередко к началу промыслового сезона охраняется меньше половины сеголеток.

В последние годы в Карело-Финской ССР со 100 гектаров водных угодий добывается в среднем одна ондатра, в Архангельской области — 2, в Томской — 18, Курганской — 68, Иркутской — 13. С той же площади угодий Барабинской лесостепи получают около 200, в дельте Амур-Дарьи — 160 и в дельте Или — 230 шкурок. В крупнейшем Балхашском промхозе, где ондатра дает два-три помета в год (в среднем 7—8 щенков в выводке), отлавливается не больше 10 сеголеток на одну взрослую самку.

Относительно невысокая производительность ондатровых угодий объясняется в первую очередь неблагоприятным водным режимом, а в некоторых случаях плохими гнездовыми условиями, вызывающими рассредоточенность поселений ондатры на водоемах, бедной кормовой базой, недостатком кормовых растений в ледоставный период, массовой гибелью этого грызуна от болезней и хищников.

Между тем, например, в штате Айова (США) плотность населения ондатры на 100 гектаров достигает 2500 пар. В штате Мэриленд с такой же площади в среднем берется около 1000 шкурок, а нередко и 2000. В Финляндии, очень близкой по природным условиям к Карело-Финской ССР, выход шкурок со 100 гектаров общей водопокрытой площади достигает 8 штук.

Качество шкурок ондатры еще весьма низкое. Большие потери на качестве в основном обусловлены низкой сортностью и мелкими размерами шкурок. Например, в Бурят-Монгольской АССР в 1950—1951 годах было забраковано около 15 процентов шкурок, так как они принадлежали



Ондатра на кромке льда.

щенкам; в 1953 году лишь 13,6 процента шкурок, заготовленных в этой республике, отнесены к первому сорту. По данным за 1947—1954 годы, в ондатровых промхозах Новосибирской области шкурки детенышей составляли примерно 13 процентов. При этом следует упомянуть о том, что большое количество щенков, попавших в капканы, охотники выбрасывают, не снимая с них шкурки.

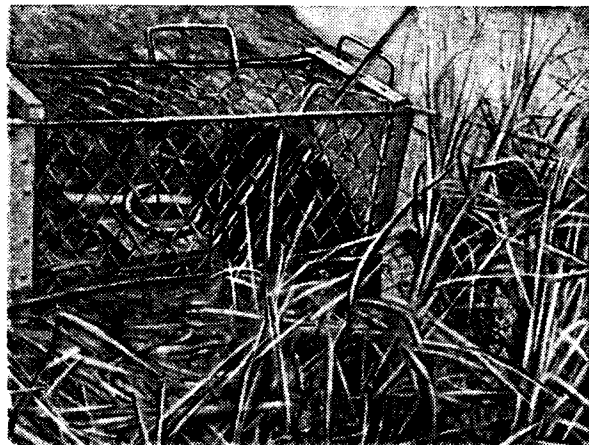
В связи с ранними сроками промысла мы ежегодно теряем большие денежные средства. Разницу в цене шкурок ондатры, добытой в разные сезоны года, можно видеть из следующего примера. На пушном аукционе, состоявшемся весной 1954 года, в Канаде ранневесенние шкурки расценивались от 135 до 225, а зимние от 2 до 150 центов.

Особенно неудовлетворительно состояние ондатроводства в районах, где нет промхозов и где подавляющая часть охотничьих угодий не закреплена за охотниками и не охраняется. Здесь ондатра зачастую добывается недозволенными способами и в запрещенные сроки. В ряде районов ондатру вовсе не ловят. Если это положение в какой-то мере может быть оправдано в отношении отдаленных сравнительно малопродуктивных таежных угодий, то оно недопустимо, например, в условиях Северного Казахстана, где промыслять ондатру легче и весьма выгодно.

Все это ставит перед нами задачу проведения организационно-хозяйственных, биотехнических мероприятий, чтобы добиться увеличения заготовок шкурок и поголовья ондатры, высокой и устойчивой плотности ее населения в угодьях и повышения качества пушной продукции.

Мы имеем огромное количество водоемов, вполне пригодных для обитания зверька. К этим угодьям можно отнести и торфяные карьеры, общая площадь которых велика. Достаточно сказать, что только в Московской области насчитывается более 35 тысяч гектаров старых, заросших карьеров. Заселение ондатрой «пустующих» водоемов, зачастую относящихся к категории «бросовых угодий», может дать дополнительно большое количество шкурок.

Целесообразно в изолированных водоемах разводить черную ондатру, которую удалось размножить в Ленинградской области.



Ондатра в живоловушке.

Главное же внимание, по нашему мнению, должно быть обращено на систематическое проведение научно обоснованных и экономически оправданных мероприятий для увеличения производительности уже заселенных ондатрой угодий и в первую очередь для улучшения их водного режима. Надо строить плотины, в некоторых случаях с гидротехническим затвором или водосбросом, сооружать дамбы, прокладывать каналы с самотечным или машинным водозабором, углублять на отдельных участках русло рек и протоков.

На проведение таких работ потребуются значительные денежные средства, однако эти затраты сторицей окупятся в течение немногих лет.

Вместе с крупными стройками следует усилить работу по устройству несложных сооружений, сосредоточенных по отдельным водоемам и требующих постоянного ремонта или возобновления. Путем постройки искусственных хаток из пластов дерна или сплавины и расстановки фундаментов, на которых ондатра может строить домики, имеется возможность, во-первых, ослабить вредное влияние разливов рек, наводнений, наледей и промерзания водоемов, а во-вторых, заселить ондатрой участки водоемов, богатые кормами, но не пригодные для постройки жилищ.

По нашему мнению, важным мероприятием для повышения плотности поселения ондатры, является изменение конфигурации береговой линии. Дело в том, что в период размножения семья ондатры обычно



Хатка черной ондатры.

занимает обособленный участок, причем расстояние между жилищами соседних семей измеряется десятками, а иногда и сотнями метров. Наблюдения показали, что в водоемах с извилистой береговой линией ондатра (при прочих равных условиях) селится гуще. Относительно высокая плотность ее населения в Финляндии в значительной мере обуславливается этим обстоятельством. Здесь озера отличаются причудливым очертанием берегов; к тому же обилие островов еще более удлиняет общую протяженность береговой линии. Таким образом, изменяя конфигурацию и удлиняя береговую линию путем сооружения небольших каналов в берегах, в сплавинах и на островах, имеется полная возможность увеличить плотность населения ондатры.

Большой эффект может дать устройство своего рода просек в слабо осваиваемых ондатрой зарослях тростника и рогоза в дельтовых водоемах, в плавнях и на крупных озерах. При этом чем сложнее будет форма таких прокосов, тем большую плотность населения зверьков можно создать.

Работами Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла установлено, что в обоих случаях улучшаются кормовые условия для ондатры.

Недостаточно внимания уделяется весенней посадке ондатры в мелководные, промерзающие, но обычно высококормные водоемы, борьбе с врагами ондатры, снегозадержанию на водоемах в целях предохранения их от промерзания, посеву кормовых растений и т. д. На особом месте стоит ра-

бота по ликвидации массовых заболеваний у ондатры.

Эффективность биотехнических мероприятий, направленных на улучшение условий обитания ондатры, доказана многолетней практикой в США и опытом некоторых наших промысловых хозяйств. А между тем такие мероприятия у нас проводятся в ничтожном объеме. Их результаты малы или вовсе не ощутимы для хозяйства. Например, незаметно влияние подсадки растений на состояние кормовой базы. Без преувеличения можно сказать, что мы продолжаем брать ондатру, ничего ей не давая. Такого положения нет ни в одной отрасли, где объектом хозяйственного использования являются животные или растения.

Следует отметить, что те немногие биотехнические мероприятия, которые у нас осуществляются, зачастую проводятся формально, без учета местных условий. Поскольку большая часть этих работ выполняется вручную, стоимость их оказывается высокой.

Необходимость внедрения в ондатроводство механизации диктуется не только тем, что нас не могут удовлетворить ни объем работ, ни их стоимость, ни нынешний уровень производительности труда, но и тем, что в этой отрасли время для проведения всех ручных работ ограничено небольшим сроком (они возможны пока вода теплая). Со всем этим многие работники хозяйственных организаций не хотят считаться. Довольствуясь ростом численности ондатры, обусловленным благоприятными природными условиями последних лет, они игнорируют не только внедрение машин, но и вообще биотехнические мероприятия.

Ондатроводство — это, пожалуй, единственная отрасль народного хозяйства, где не применяется новая, совершенная техника. Сейчас в некоторых ондатровых хозяйствах используется лишь импортная моторная камышекосилка, имеющая существенные недостатки. А между тем отечественной промышленностью освоено производство многих высокопроизводительных машин, часть которых можно использовать на трудоемких работах в ондатровых промыслах. После несложного переоборудования на биотехнических работах могли бы успешно применяться такие машины, как

пловучий агрегат по скашиванию и уборке годной растительности или гидравлический экскаватор, сконструированный на базе трактора «Беларусь». Поставив его на понтон, можно было бы создать относительно легкую пловучую установку, пригодную для земляных работ даже на небольших озерах. Этот экскаватор мог бы, при наличии особой тележки, перевозить свой понтон с одного водоема на другой.

По нашему мнению, биотехнические работы большого масштаба в первую очередь следует проводить на крупных озерах, дающих ежегодно десятки и сотни тысяч штук ондатры, а также в мощных государственных ондатровых хозяйствах, организованных в дельтах рек или на базе компактно расположенной системы водоемов.

В связи с этим нам кажется весьма целесообразной организация самостоятельных промхозов на базе больших озер (например, Черного в Курганской области, Чаны в Новосибирской области и других), которые в настоящее время расчленены на отдельные участки, закрепленные за разными хозяйствами.

Простые биотехнические мероприятия, требующие небольших материальных затрат, должны осуществляться во всех колхозных ондатровых хозяйствах, число которых пока невелико. Расширение их сети — одно из важных условий, обеспечивающих развитие ондатроводства в нашей стране.

Успешное ведение ондатрового хозяйства в немалой степени зависит от своевременного определения запасов ондатры и строгого соблюдения рациональных норм ее отлова применительно к условиям местности, года и к особенностям водоемов.

Наши государственные промысловые ондатровые хозяйства могут и должны быть разноотраслевыми и высокодоходными. Им должны быть использованы огромные возможности по разведению в своих водоемах дикой и домашней водоплавающей птицы, а также рыбы. Больше внимания следует уделять пушному промыслу и развитию в ондатровых хозяйствах клеточного звероводства с широким использованием таких кормов, как тушки ондатры и малценная рыба, которой изобилуют ондатровые угодья.

ОТЛОВ ЗАЙЦА-БЕЛЯКА

В ПЯТИДЕСЯТИ километрах от ст. Поклевская, Свердловской железной дороги, расположена небольшая деревня Чащино.

На всем протяжении от станции до деревни дорога проходит тайгой, богатой зверями и птицами. Здесь можно встретить лосей, которые бродят с места на место небольшими табунами, следы их вдоль и поперек пересечены следами множества сибирских косуль. О большом количестве белки говорят следы на снегу и отбросы шишек под елями. Но особенно много в этих районах лисицы-крестовки и зайца-беляка.

Здесь же в изобилии водятся тетерева, глухари и рябчики.

В этом районе и был организован отлов зайца-беляка. Отлов производился исключительно сетями, которые ставились на заячьей тропе.

Для того чтобы заяц не задушился, петли делались с ограничителем. Как правило, петли ставились на ночь, а утром начинался обход и осмотр их. Приходилось охватывать район в радиусе 8—10 километров и ставить до 100—120 петель с целью ускорения отлова. Отловленные зайцы доставлялись на базу, где они содержались до полного укомплектования партии.

Когда партия в количестве 50 голов была полностью укомплектована, зайцев погрузили в транспортные клетки и по железной дороге доставили в Москву. Зайцы были переданы Всеармейскому военному охотничьему обществу и выпущены в Завидовском охотничьем хозяйстве.

В. МИРОШНИЧЕНКО

Москва



Порода крас-
ный сеттер от-
носится к группе
легавых собак. С ле-
гавыми породами
собак охотятся по
различным видам
пернатой дичи.

Охотничьих собак
красного окраса
знали в Англии и
Ирландии с давних
времен. Их далеких
предков везли туда
из Испании. Собаки
эти сперва были пе-
гими, причем кра-
сный цвет преобла-
дал.

Порода сеттеров
сплошного красного
окраса сложилась в
Англии и Ирландии
только ко второй
половине прошлого
столетия в связи с
выставками собак:
такой окрас считал-
ся наиболее краси-
вым. В 1886 году в
Дублине (Ирлан-
дия) был утвержден стандарт породы, и
красных сеттеров стали называть ирланд-
скими. Ирландских сеттеров, как и другие
породы легавых собак, вывозили затем в
разные страны, в том числе в Россию.

Попав в Россию, ирландский сеттер на-
шел для себя здесь широкое применение
в чрезвычайно разнообразных условиях
охоты и хорошо акклиматизировался.
В конце прошлого столетия русские соба-
ководы стали называть его просто сеттером
красным.

В настоящее время красные сеттеры рас-
пространены по всей нашей стране. С ни-
ми охотятся и в тундре по белой куропат-
ке и во всей лесной полосе по боровой
птице, в степных районах по перепелу и



С. ПИСАРЕВ

серой куропатке, а в
южных республиках
и на Дальнем Восто-
ке — по фазану. С
красным сеттером,
при соответствующей
подготовке,
можно охотиться и
по утке, так как он
охотно идет в воду
и хорошо апортиру-
ет убитую птицу. Во
время охоты осенью
по серой куропатке
и пролетному вальд-
шнепу красному
сеттеру часто удает-
ся делать стойки по
затаившемуся зайцу.
Возможности охоты
с красным сеттером
обширны.

Первым призна-
ком красных сетте-
ров является своеоб-
разный цвет «ру-
башки», который
сравнивают обычно
со старым красным
полированным дере-
вом. Считается, что

лучше, если красный сеттер окрашен одно-
тонно, но допускают и более светлые места
и даже белые пятна: «маншета» на перед-
ней части груди, проточина на морде, звез-
дочка на лбу и небольшие «перчатки» на
лапах.

Однако главными отличительными осо-
бенностями красного сеттера являются его
тип сложения и характер поведения. Крас-
ный сеттер из всех сеттеров по типу сло-
жения самый легкий. Он не приземист,
а скорее вздернут на ногах, не массивен,
а имеет даже некоторую лещеватость
строения тела, у него нет такой красивой,
как у сеттеров другой разновидности, деко-
ративной псовины. Это, как и некоторая
борзватость сложения, явилось результа-





Красный сеттер

Художник Г. Кляевский



На стойке.

том скрещивания дальних предков красного сеттера с короткошерстными птичьими собаками, а впоследствии и с гладкошерстной английской борзой. Вместе с тем сравнительно жесткая шерсть красного сеттера отлично защищает его во время работы и благодаря хорошо развивающемуся подшерстку не скоро намокает.

Своеобразен характер поведения красного сеттера. Из всех легавых красного сеттера совершенно правильно считают самым горячим. Именно это, с точки зрения любителей красных сеттеров, и является самым большим достоинством породы. Страстное влечение к птице, связанное с быстро возбуждающимся охотничьим инстинктом, легкий ход, не считающийся ни с какими препятствиями, и неутомимость делают красных сеттеров одной из интересных пород спортивно-охотничьих собак. К этому нужно добавить еще хорошее чутье и красивую манеру высоко держать голову во время работы.

Существует мнение, что красный сеттер с трудом принимается за работу, и охотиться с ним по первому полю невозможно. Это мнение устарело. В результате большой селекционной работы, проделанной советскими собаководами, красный сеттер так же быстро принимается за работу, как и другие легавые. Если и встречаются экземпляры красных сеттеров, поздно принимающиеся за работу, то их не больше, чем в других породах легавых собак.

Вместе с тем укажем, что благодаря особенностям характера красного сеттера

дрессировка и натаска его происходят несколько замедленные. Но в таких случаях, как известно, вырабатываются более устойчивые условные рефлексы. То, что красный сеттер уже усвоил, остается с ним на всю жизнь, особенно если работу с ним начали в раннем возрасте.

Хорошо развит у красных сеттеров и сторожевой инстинкт. Они капризны и обидчивы, но чрезвычайно привязчивы к человеку и исключительно отзывчивы на ласку. Натаскивать красных сеттеров грубыми методами не следует.

В десятках поколений родословных лучших современных представителей породы неоднократно повторяются такие зарекомендовавшие себя в свое время производители, как чемпион Гленкар и Ройяль-Сверен. Первый из них был ввезен в Россию в конце прошлого, второй в начале текущего столетия. Но дальше преобладающую роль играли уже производители, выведенные русскими собаководами.

Тридцать с лишним лет назад большую роль, как производитель, сыграл Ройяль-Сноб (владелец Кульбин). Затем началось имбрирование на чемпиона Гипа (владелец Волков) и его потомство — Фана (владелец Попова) и Чока (владелец Клейн). Среди других собак исключительное потомство дала дочь Фана чемпион Ася (владелец Небученова). От нее остались в Москве, не считая других хороших собак, чемпион породы Неро (владелец Мдивани) и чемпион Желанная (владелец Клятов), а в Ленинграде чемпион Дим (владелец Туманов) и чемпион породы Малайка 2 (владелец Писарев).



Щенки красного сеттера.

Однако имбридирование в конечном результате могло привести породу к вырождению. В последнее десятилетие любители красного сеттера, в первую очередь в Москве, стали на путь скрещивания своих лучших собак с ввозимыми из-за рубежа экземплярами. Опыт, проведенный с целым рядом собак, дал хорошие результаты, особенно в полевом отношении. Примером может служить Лэди (владелец Ефимченко), завоевавшая звание полевого чемпиона.

Наибольшее количество красных сеттеров находится сейчас в руках московских и ленинградских любителей. Именно москов-

ские любители провели работу по улучшению полевых качеств породы. Ленинградские любители смогли бы добиться хороших результатов, если бы не занялись скрещиванием высокопородных производителей с сомнительными по происхождению собаками, якобы тоже вывезенными из-за рубежа, чем в сильной степени засорили породу. Все лучшие собаки ленинградских любителей — московского происхождения.

Заканчивая, подчеркнем еще раз, что красный сеттер, выведенный сперва в Англии и Ирландии, нашел затем в нашей стране свою вторую родину.

ПЕРВОЕ СОСТЯЗАНИЕ ГОНЧИХ НА УКРАИНЕ

ПЕРВОЕ Украинское республиканское состязание гончих собак состоялось в 30 километрах от Киева. На состязании были представлены гончие из 9 областей: Киевской, Харьковской, Полтавской, Львовской, Житомирской, Сумской, Хмельницкой, Черновицкой и Днепропетровской.

Русских гончих участвовало 16, из которых дипломировано было 4 и расценено 5, а остальные 7 оставлены без расценки.

Из 22 русских пегих дипломированы 3, расценены 7 и оставлены без расценки 11.

Угодья, в которых проводились состязания, состояли из сосны и смешанного леса. Тропа в этих посадках, густо усыпанная слоем хвои, требовала от собак большого чутья. На дорогах и возвышенных местах в угодье часто встречался песчаный грунт. Все это создавало нелегкие условия для собак.

Во время состязаний часто менялась погода. Подъем зверя был труден.

В районе состязаний обитал в достаточном количестве заяц-русак. Нормальной работе собакам часто мешала лисица. Девять номеров из состязавшихся собак поднимали или переходили с зайца на лисицу. Интересно отметить, что восемь работ по лисе имели русские пегие гончие; этим отчасти и следует объяснить столь внушительное количество этих собак, оставшихся без расценки.

Из одиночек первое место и приз завоевал русский пегий выжлец Шайтан рождения 1948 года (владелец Чернявский, г. Полтава), происходящий от Вопило и Варны. Работа Шайтана расценена на диплом II степени при общем балле 70.

Второе место и второй приз были присуждены русскому гончому Заиграю рождения 1949 года (владелец Зименко, Львовская область), происходящему от Полета и Пройды. Работа Заиграя расценена на диплом III степени при общем балле 69.

Третье место и третий приз присуждены русскому пегому выжлецу Гуляю рождения 1950 года (вла-

делец Кирсанов), происходящему от Заливая и Тарны. Работа Гуляя расценена на диплом III степени с общим баллом 68.

Кроме того, были расценены на дипломы III степени без присуждения призов следующие собаки: русский гончий Сигнал, русская гончая Дойда, русская пегая гончая Эльба и русская гончая Пурга.

В классе смычков первые места не присуждались, так как из шести участвующих смычков один был расценен без присуждения диплома, три смычка оказались недостаточно сгоненными и разорвались, а два смычка натекли на лису и не могли быть расценены.

Большой интерес по рабочим качествам и особенно по голосам представляют русские пегие гончие. Шайтан получил расценку за голос 15, в том числе за силу, звучность и доносчивость — 8, за музыкальность — 3 и за верность отдачи — 4. Хорошими голосами обладают Гобой и Заливай. Прекрасный фигурный голос у выжловки Волги, получившей общую расценку за голос 12 (7 + 2 + 3).

Состязания выявили новых производителей, которых следует использовать в вязках. Состязания опровергли ошибочный взгляд некоторых кинологов, которые, придавая решающее значение окрасу, безоговорочно бракуют багряно-пегий, серо-пегий и мазаный окрасы, забывая основное качество гончей — ее работу в поле. Примером может служить Шайтан, показавший высокие качества работы, но имеющий, согласно существующему стандарту, порочность в окрасе. Шайтан в общем работал около восьми часов после того, как был расценен комиссией. Две собаки из Полтавской области, имеющие общее в родословной с Шайтаном, работали после расценки более суток. Пavidимому, такая ценная линия собак должна быть широко использована в племенных целях, хотя они имеют порочность в окрасе.

Б. АРМАНД



Что требуется для улучшения качества дробовых ружей?

Полковник В. МАРКЕВИЧ

КАЧЕСТВО наших дробовых ружей из года в год улучшается, но все же оно оставляет желать много лучшего.

Двуствольные ружья 12, 16 и 20 калибров не отвечают требованиям широких масс охотников. Для ходовых охот нужны ружья, рассчитанные для снаряда в 32 грамма дроби; такое ружье 12 калибра должно весить от 3 килограммов и до 3 килограммов 200 граммов. Нам же предлагают ружье весом 3 килограмма 500 граммов и 3 килограмма 750 граммов и рекомендуют применять снаряд в 35 граммов.

То же самое надо сказать и о ружьях 16 калибра. Для стрельбы на ходовых охотах в ружье 16 калибра применяется снаряд дроби в 28—30 граммов; такое ружье должно весить от 2 килограммов 800 граммов до 3 килограммов. Но ружья 16 калибра изготавливаются весом 3 килограмма 250 граммов — 3 килограмма 500 граммов, и рекомендуется пользоваться снарядом в 32 грамма. Ружей 20 калибра в продаже нет — их можно получить лишь по заказу, но ружье такого калибра будет весить от 3 килограммов до 3 килограммов 250 граммов вместо 2 килограммов 200 граммов.

Известно, что изготовить тяжелое ружье с хорошим боем довольно легкая задача, но создать легкое ружье с хорошим боем — задача сложная. Тем не менее наша промышленность должна и может ее решить.

Необходимо, чтобы облегченные двустволки выпускались трех калибров: 12, 16 и 20. Чтобы облегчить вес двустволок, следует изготавливать их не в виде обычных «переломок» с коленчатой колодкой, а со

скользящим затвором системы Дарнэ или Фора, стволы которых имеют то преимущество перед «переломками», что никогда не расшатываются.

Во Франции ружья системы Дарна за последнюю четверть столетия значительно усовершенствованы и имеют большое распространение.

С тяжелыми ружьями отечественного производства дело обстоит вполне удовлетворительно. Курковые и бескурковые двустволки, выпускаемые нашими заводами, довольно прочны, обладают хорошим боем. Недорогие бескурковки хорошего качества (ИЖ-54) изготавливаются в Ижевске. Однако курковые двустволки тульской работы хуже как по системе, так и по отделке. Ижевские бескурковки штучной отделки, имеют хромированные, не поддающиеся оржавлению каналы стволов, тогда как стволы тульских, более дорогих ружей, нехромированы, быстро ржавеют. Необходимо, чтобы все ружья, изготавливаемые нашими заводами, выпускались с хромированными каналами стволов или со стволами из нержавеющей стали.

Тяжелые ружья следует изготавливать трех калибров — 12, 16 и 20 и преимущественно недорогих сортов. Стволы этих ружей должны быть чоковой сверловки с одинаковым чоком в обоих стволах. Наши охотники никогда не жалуются на слишком кучный бой отечественных централок, а наоборот, требуют более кучного боя.

Ружья тяжелого типа удовлетворяют охотников, пользующихся папковой гильзой. Но охотники, пользующиеся латунной гильзой, предъявляют к двустволкам две

претензии: сверловка их стволов рассчитана по калибру папковой гильзы, поэтому при пользовании металлической гильзой бой ухудшается; правый ствол имеет малое дульное сужение, когда требуется полный чок. Очевидно, необходимо большую часть недорогих двустволок выпускать со стволами, изготовленными исключительно под металлическую гильзу и с полным чок в обоих стволах.

Как обстоит дело со стендовыми ружьями?

Современные стендовые ружья должны быть неавтоматическими и автоматическими. Неавтоматические двуствольные ружья имеют стволы, спаренные в горизонтальной или в вертикальной плоскости (последняя система совершеннее). Они бескурковые, 12 калибра, с неавтоматическим предохранителем и одним спуском; шейка полупистолетной или пистолетной формы. Ружье должно иметь отличный баланс, посадистость и кучность боя около 80—85 процентов. Для стрельбы на круглом стенде, где стреляют на короткие дистанции, нужна вторая пара стволов со сверловкой для увеличенного разброса дроби. Вес такого ружья облегченного типа — 3 килограмма 400 граммов, полновесного типа — 3 килограмма 630 граммов.

Автоматические стендовые ружья 12 калибра имеют ствол с дульным компенсатором или же с полночок, дающим возможность пользоваться полным чок, цилиндром или цилиндром с рассеивателем. Ложа с шейкой — полупистолетной или пистолетной формы. Вес ружья — около 3 килограмма 630 граммов.

Таких ружей, в полной мере отвечающих этим требованиям, мы пока не имеем. Наша промышленность изготавливает для стенда двустволку со стволами, соединенными в горизонтальной плоскости, длиной от 725 до 750 миллиметров; замки старинные, подкладные, с наружными курками; затвор

Гринера, модель XIX столетия. Выпускаются подобные же бескурковые ружья (с внутренними курками); затвор Пюрдея, модель XIX столетия; предохранитель автоматический, который совсем не нужен для стенда; спусков два, когда нужен один. Наконец, производится двустволка со стволами, соединенными в вертикальной плоскости. Это ружье (мод. МЦ-6) работы Тульского завода, кроме неудачной (со щелями снизу) угловатой колодки, имеет неотъемное цевье, прикрепленное к стволам винтиками, вместо быстроотъемного изготовленного из одного куска древесины. Это ружье также имеет два спуска и автоматический предохранитель. При одном спуске имеется возможность сделать шейку полупистолетной или пистолетной формы, что обеспечивает более меткую стрельбу.

Тульские стендовые ружья дают кучность не более 73 процентов. Одноствольные автоматические ружья с дульными компенсаторами Кутца дают кучность 80—90 процентов.

Автоматические ружья все больше применяются на международных стендовых состязаниях. Несомненно, что один ствол автомата имеет баллистические преимущества перед двумя более тонкими и припаянными друг к другу стволами двустволки. Но пока у нас нет еще автоматических ружей, следует наладить производство трехствольных ружей для дроби, известных под названием тройников-дробовиков, имеющих три дробовых ствола одинакового калибра. Тройник-дробовик отчасти заменяет автоматический дробовик; изготовление его гораздо проще, чем изготовление автомата.

Необходимо снабдить охотника доброкачественным и недорогим оружием и боеприпасами, добиться экономии дефицитных материалов (например, изготавливать металлические гильзы не из латуни, а из дюралья).



Охотничий рациональный патрон для гладкоствольных ружей

Инженер С. ДЕМИДОВ

ОХОТНИЧИЙ рациональный патрон может быть изготовлен только при условии применения соответствующих и правильно подобранных элементов для его снаряжения.

Отечественный и иностранный опыт снаряжения охотничьих дробовых патронов, а также исследовательские работы в этой области позволяют рекомендовать следующие способы снаряжения.

Гильза должна капсюлировать капсюлем типа «Жевеломощный». Для устранения гигроскопичности гильзы они предварительно обрабатываются. На всю длину бумажной трубки гильзы опускают на одну-две секунды в натуральную олифу и затем просушивают при комнатной температуре в течение 8—10 часов, для чего их ставят дульцем на картонный лист. После сушки гильзы протирают мягкой ветошью или мар-

лей и оставляют в коробке в любом положении на 5—6 часов для полного высыхания.

Обработанные таким способом гильзы капсюлируются; капсюль ставится обяза-

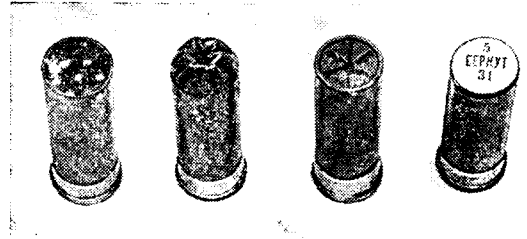


Рис. 2. Патроны на различных стадиях закручивания.

тельно заподлицо с дном гильзы. После этого места соединения капсюля с гильзой заливаются лаком. Лучшими лаками для этой цели являются эмалевые нитролаки.

Подобранный пристрелкой или по указанию пороходелательных заводов заряд пороха отвешивают с точностью до 0,01 грамма. Засыпаемый в гильзу заряд пороха утрясается и запыжовывается калиберным пыжом из мягкого древесного картона толщиной 1,5—2,0 миллиметра. Картон до вырубки из него пыжей лакируется с двух сторон эмалевым нитролаком. На картонный пыж досылают войлочный осаленный пыж из мягкого подседельного войлока или древесно-волокнистый пыж толщиной от 12 до 18 миллиметров, в зависимости от объема, занимаемого зарядом в гильзе, и способа закручивания дульца патрона.

Применяемые для запыжовывания пороха пыжи должны иметь ровную по боковой образующей поверхности осалку на глубину не свыше 2—3 миллиметров и по весу не должны превышать двух граммов. Сжатие пороха в гильзе пыжами не должно превышать усилия 10—15 килограммов и быть постоянным. Досылать пыжи или уплотнять их ударами нельзя.

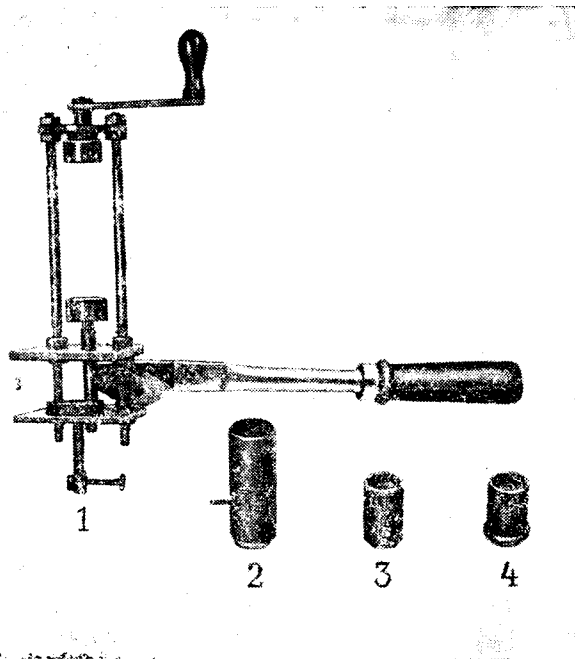


Рис. 1. Закрутка и ее элементы для закрутки патрона «звездочкой».

Толщину пороховых пыжей следует подбирать таким образом, чтобы после засыпки снаряда дроби в гильзу оставалось для закрутки 4—5 миллиметров при запыжовывании дроби картонным пыжом и обыкновенном закручивании и 9 миллиметров при закрутке звездочкой без дробового пыжа.

На пороховой пыж с постоянным усилием досылают прокладку из мягкого древесного картона толщиной не более 0,5 миллиметра и высыпают навеску дроби. При снаряжении патронов дробью крупнее пятого номера картонную прокладку можно не класть.

В случае запыжовывания дроби пыж на дробь может быть рекомендован из прессованной пробки толщиной 1,0—1,5 милли-

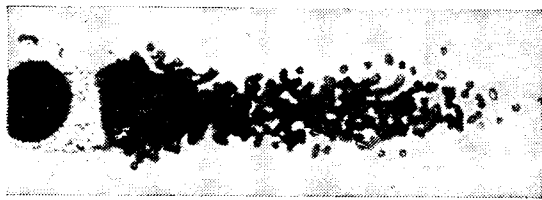


Рис. 5 Полет дробового снаряда при выстреле патроном, закрученным „звездочкой“.

метра, в худшем случае из мягкого, ломкого древесного картона толщиной 0,5—0,8 миллиметра, диаметром по дульному сужению или в крайнем случае по диаметру канала ствола.

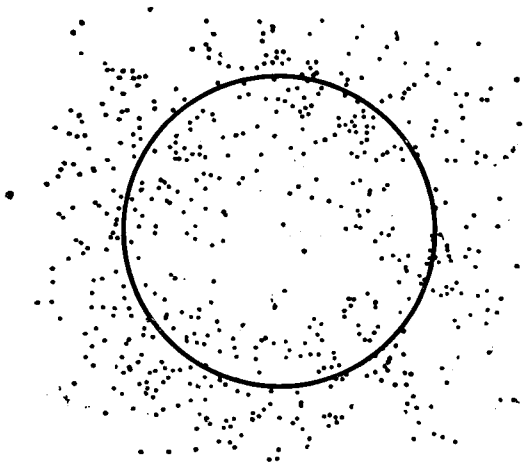


Рис. 4. Дробовая осыпь выстрела патрона с картонным дробовым пыжом.

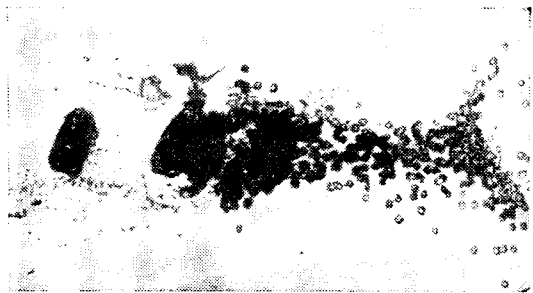


Рис. 3. Полет дробового снаряда при выстреле патроном с картонным дробовым пыжом.

Маркировку дробового пыжа можно производить до и после снаряжения. При обжиме края гильзы патрона «звездочкой» (без дробового пыжа) маркировку наносят непосредственно на гильзу или на дульце гильзы наклеивают тонкий бумажный кружок с маркировкой. Применяемая для обжима и последующего закручивания патрона закрутка методом «звездочки» показана на рисунке 1. На рисунке 2 показаны патроны в различных стадиях закручивания. При указанных способах снаряжения кучность и осыпь дроби получаются практически равноценными. Но давление пороховых газов в канале ствола при стрельбе патронами, снаряженными с обжимом дульца гильзы «звездочкой», на 10—15 процентов выше давлений, получаемых при одних и тех же зарядах пороха и снарядах дроби в патронах с дробовым пыжом и

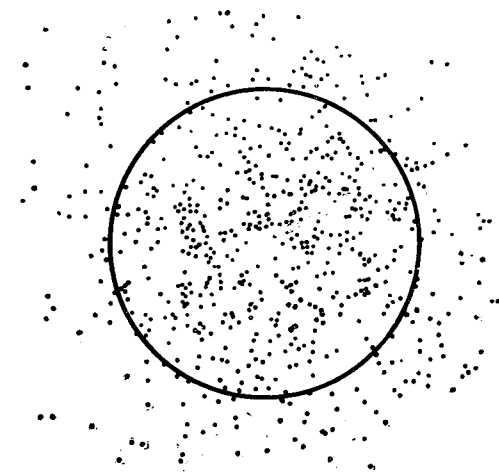


Рис. 6. Дробовая осыпь выстрела патроном, закрученным „звездочкой“.

нормальной 4—5-миллиметровой закруткой дульца гильзы.

Особенностью выстрела патроном с гильзой, закрученной «звездочкой», является увеличение сгущения дроби к центру мишени в полтора-два раза по сравнению с патроном с рациональным дробовым пыжом и нормальной закруткой. Кроме того, патроны, закрученные «звездочкой», обеспечивают поражение центра мишени на дальних дистанциях лучше патронов с дробовым пыжом. При запыжовывании дроби в патронах толстым, увеличенного диаметра тяжелым картонным кружком и пороха тяжелым войлочным пыжом осыпь дроби на мишени ухудшается.

На рисунке 3 показан дробовой снаряд по вылете из дула ружья при стрельбе патроном, в котором дробь запыжена толстым картонным, увеличенного диаметра пыжом (кружком). Ясно видно, как сноп дроби, встречая препятствие, деформируется, ударяясь в картонный пыж; при этом боковые дробины получают самые разнообразные отклонения полета.

Совершенно очевидно, что при таком положении осыпь дроби на мишени не может быть равномерной, что видно на рисунке 4, показывающем дробовую осыпь на расстоянии 13,5 метра от дула ружья. На рисунке 5 показан дробовой снаряд по вылете из дула ружья при стрельбе патроном, закрученным методом «звездочки». В этом случае сноп дроби, не встречая препятствий, продолжает нормальный полет. При этом осыпь дроби на мишени получается равномерной (рисунок 6).

При снаряжении патронов картечью и пулями запыжовывание последних картонным кружком нежелательно по следующим причинам: картонный пыж, лежащий на пуле или картечи, искажает направление полета последних; он может заклинить пулю или картечь в канале ствола и тем самым вызвать раздутие или разрыв ствола.

Для патронов, снаряжаемых картечью или пулями, можно рекомендовать закрутку дульца патрона методом «звездочки» без укладки пыжа на пулю или картечь.

ОХОТНИЧЬИ РУЖЬЯ ФАБРИК ГОРОДА ЗУЛЬ

По материалам журнала „Немецкий экспорт“

ДО ПЕРВОЙ мировой войны Германия являлась поставщиком главным образом дешевых охотничьих ружей. Эти ружья по своей работе, продуманности механизмов, сочетанию линий и форм значительно уступали изделиям других предприятий — английских, бельгийских и т. д. Несмотря на это, изделия зульских мастеров, благодаря своей прочности, пользовались широкой известностью.

До второй мировой войны ружья в Зуле изготавливались кустарным, ремесленным способом.

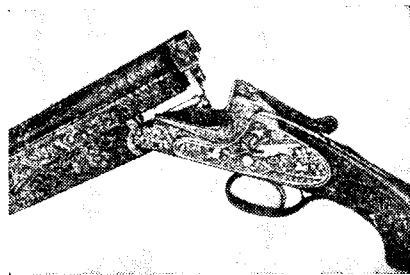
В настоящее время в Зуле имеются два завода, на которых изготавливают охотничьи ружья: народное предприятие «Зимзон—Зуль» и «Эрнст Тельман—Верке». При изготовлении ружей на этих заводах применяются современные методы производства.

Тщательное испытание стволов и ружей в собранном виде гарантирует их высокие качества.

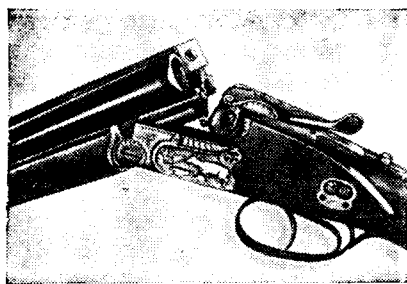
Производство ружей на заводах разграничено. На заводе «Зимзон—Зуль» изготавливаются двухствольные ружья системы «Энсон и Дилей» с горизонтальным расположением стволов и ружья «Бок» с вертикальным расположением стволов также системы «Энсон—Дилей» и с замками на

отдельных досках. Эти ружья выпускаются нескольких моделей, которые отличаются между собой внешней отделкой (гравировкой и резьбой по дереву), применением той или иной системы замков.

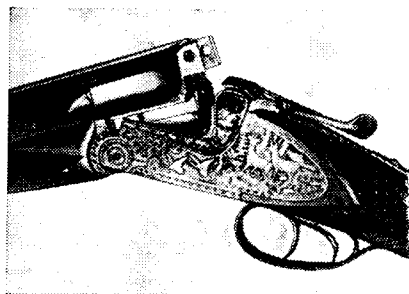
Для охоты на крупную птицу и зверя предназначены ружья «Бок» и трехстволки. В ружье



Двухствольное ружье „Бок“ модель „303E“ (завод „Эрнст Тельман—Верке“).



Самозводное трехствольное ружье, модель 94* (завод «Зимзон—Верке»).



Самозводное двуствольное ружье «Бок», модель 85E* (завод «Зимзон—Верке»).

«Бок» стволы расположены вертикально, один ствол гладкий 12 или 16 калибра, второй нарезной под патроны 8×57 JRS или 7×57 R с бездымным порохом под пулю в металлической оболочке. Для точного прицеливания на верхней планке имеется подъемный прицел. Это ружье выпускается двух моделей: модель 180 с простой гравировкой и модель 184 с гравировкой в английском стиле с охотничьей сценкой.

Трехствольные ружья системы «Блиц» имеют два верхних ствола для стрельбы дробью 16 калибра и один нарезной ствол под патрон 8×57 или 7×57.

Ружье имеет два спуска. Передний спуск служит для выстрела из правого дробового ствола и пулевого ствола. Перевод на пулевой или дробовой ствол осуществляется кнопкой, расположенной на хвостовике колодки. Второй спуск предназначен только для второго дробового ствола. При переключении на нарезной ствол прицельный щиток автоматически поднимается. Ружья «Блиц» выпускаются двух моделей: модель 90 с простой гравировкой и модель 94 с гравировкой в английском стиле.

Народное предприятие «Эрнст Тельман—Верке» изготавливает ружья марок «Хенель», «Бр. Меркель» и «Зауэр и сын». Особое положение здесь занимает производство двуствольных ружей типа «Бок» (с вертикальным расположением стволов). Эти ружья, специального (штучного) изготовления, отличаются высоким качеством, хорошим внешним оформлением, имеют прекрасный баланс. Ружья такого типа изготавливаются с двумя парами стволов: одна пара, нарезных, служит для стрельбы пулей, вторая дробовые.

Наряду с производством ружей «Бок» завод изготавливает также трехствольные бескурковые ружья двух моделей: модель 32 (ружье с простой гравировкой без эжектора) и модель 30, снабженная красивой английской гравировкой и эжектором. По желанию заказчика, за особую плату, ружья могут быть изготовлены с гравировкой, содержащей охотничьи сцены и орнамент из дубовых листьев.

Производство ружей на народном предприятии «Эрнст Тельман—Верке» охватывает различные модели, начиная от самых простых до высококачественных.



Выстрел по лисе.



Секрет ДЕДА ЕФИМА

ревиных стай вылетало из леса и садилось на придорожные березы. Стаи были большие и маленькие: штук по тридцать и штук по семь. Вылетали они спокойно и садились каждая особняком, не смешиваясь друг с другом и не подсаживаясь к чучелам. Скоро они и совсем стали улетать обратно за реку.

Охота заканчивалась. Надо было уходить в деревню. От неподвижного сиденья у меня к тому же сильно озябли ноги, и мне давно уж хотелось вылезть из тесного шалаша и хорошенько размяться, пробежавшись по дороге. Но я все-таки не встал и дождался, когда последние птицы, обсыпав крыльями иней, снялись с березы и улетели в лес. Тогда и я, перекинув через плечо пустой ягдташ, отправился во-свосяи.

В деревне, в избе, где я остановился, на столе, попыхивая паром, кипел самовар, и старший в семье, дед Ефим, пил чай. Завидев меня, он поставил блюдце на стол и, вытерев рукавом красное, вспотевшее от тепла лицо, подбил усы.

— Что долго так? — спросил он с хитроватой улыбкой. — Ну, как набил? Неужто мешок?

Я снял из-за спины ягдташ и, стараясь казаться как можно более равнодушным, бросил его на лавку.

— Да нет, Ефим Степанович, какой уж там мешок...

— Вот те на! Что же так? — притворно всплеснул руками старик, — а сулил без десятка домой не ворочаться. Али вылет неважный был? — и, расковыряв ногтем лед на замерзшем окне, он приложился к нему глазом.

— Погода-то, вроде, ничего...

— Ничего, — согласился я, — и вылет был подходящий.



А. БЕЛЯЕВ

Рис. Ф. ГЛЕБОВА

УТРО выстояло морозное, ясное, словно по заказу, и было обидно, просидев в шалаше под чучелами от темна до полудня, возвращаться домой с пустыми руками. Но уходить не хотелось не только потому, что добыча и впрямь была невелика. Чем выше поднималось солнце, тем больше тете-



— Так не подсаживались, поди? — перебил дед. Я не выдержал и улыбнулся.

— Плохо подсаживались.

— То-то, голубь, — рассмеялся старик, — говорил я тебе: не торопись в лес, не будет толку. Дичь-то, ее ведь с наметкой брать надо. А ты на авось отправился. Ну да ладно, вот придет Серега — я ему велью тебе охоту по-нашинскому направить.

Сергей, младший сын Ефима Степановича, работал в колхозе учетчиком, но весь свой досуг отдавал охоте. Охоту он любил и знал в ней толк. Мы уговаривались с ним отправиться за тетеревами еще вчера, да в самый последний момент в колхозе нашлась для него какая-то неотложная работа, и он пойти не смог. Дед Ефим мне тогда посоветовал одному в лес не ходить, но, натолкнувшись на мое неперемное желание провести утро в шалаше, махнул рукой, проворчав скороговоркой:

— Ну, поди, поди! Померзни...

Предсказания его оправдались полностью. Мне теперь ничего не оставалось делать, кроме как пить горячий чай да слушать рассказы старика о «сурьезной» птице тетереве, которую, чтоб добывать, надо секрет знать.

Падкий до всяких охотничьих хитростей, я попросил деда раскрыть мне этот секрет, но он в ответ только быстро заморгал глазами и, громко обсывая кусочек сахара, заерзал на месте.

Секрета, одним словом, я не узнал и, напившись чаю, залез на печь, где тотчас же и уснул на теплом и мягком овчинном полушубке.

Пока я спал, домой приходил Сергей. За обедом они о чем-то договорились с отцом. О чем именно — я не знал, но к вечеру Сергей привел домой на веревке целую свору собак. Тут были две гончие, три дворовых сторожевых пса и даже одна лайка. Я, увидев такую подборку, немало удивился и спросил его, зачем нужны в таком количестве и составе собаки при охоте на тетеревов.

Но Сергей толком не ответил.

— Узнаешь, — коротко сказал он и, что-то смекнув

про себя, добавил. — Еще и своих пару гончих возьмем. Пригодятся. Собирайся-ка в лес.

Между тем солнце совсем уже низко повисло над краем неба, и зимний коротенький день готов был угаснуть вот-вот. Куда было идти на ночь глядя? А Сергей не шутил. Он действительно взял со смычком пару своих гончаков. В лес мы отправились с сумерками. Снегу было еще немного и, напрямик перейдя поле, мы скоро вышли к замерзшему болоту.

— Начнем, пожалуй, с ягодников, — предложил Сергей, — бери-ка смычок да иди правее. Найдешь свежий след — пускай собак. Заяц-то встал уже с лежки.

Это было сказано совершенно серьезно, но мне почему-то показалось, что он шутит, и я спросил:

— Кто же в потемках зайцев гоняет? В потемках разве убьешь косого?

Сергей сдвинул трех на затылок и засмеялся.

— А нам и не надо его убивать. Нам лишь бы собаки лаяли хорошенько, в этом, брат, все дело. Тебе, нешто, тятка не сказывал, как у нас тетерь быют? Ох, и любит похитрить старый! Ну, да слушай. Нам ведь зайцы-то ни к чему сейчас. Нам тетеревиные стаи разогнать надо. Ты шуми знай побольше, понял?

Он спустил своих собак по первому же, показавшемуся свежим, следу и, сложив ладони у рта, громко закричал на весь лес.

— Ай-я-я-я-й! Тут зайчик, тут!

Черноухая сука его в паре с молодым кобелем сразу же подала голос и, повизгивая, начала гон.

— Ай-я-я-я-й! — подгорячил ее Сергей.

— Чего стоишь? — повернулся он ко мне, — иди, ищи другой след.

Я отошел от него шагов на двести и в низких кустах ивняка поставил своих гончих на заячью тропу. Собаки сразу же с голосом пошли по тропе. Скоро к ним подвалила дворняжка, за ней другая — лес наполнился лаем.

— Дуй навстречу собакам, — окрикнул меня Сер-

гей,— да смотри, чтобы они в потемках домой не удрали.

Я свернул с тропы в низину и на опушке выгнал из-под снега тетерева. Он с шумом взмыл вверх и скрылся в темнеющем небе. За ним, сердито прококав, из-под снега вылетела тетерка, но, не увидев в сумерках косача и сделав над опушкой широкий круг, улетела в другом направлении.

В том месте я больше не поднял ни одного тетерева, но у стогов сена в болоте мне попала целая стая, на этот раз довольно большая. Штук пятнадцать косачей враспынную разлетелись кто куда при моем приближении. Они поднимались над деревьями и в темноте, теряя друг друга, летели дальше каждый по своему пути. Это я сразу заметил и понял охотничью хитрость своих земляков.

Потом на дороге Сергей рассказал мне, что он тоже распугал две стаи.

Часа через два, с трудом собрав собак, мы вернулись в деревню. Было уже совершенно темно, и, если бы не светила луна, нам, наверно, пришлось бы искать дорогу.

— Мы с тобой вот только четыре стаи подняли,— подсчитывал Сергей,— а сколько собаки разогнали? Э! После этой своры ни одна синица на месте не усидела. Да, впрочем, завтра сам увидишь, что получится.

На следующее утро я проснулся в шестом часу и, не увидев за окном лунного света, выскочил на крыльцо. За ночь мороз немного отпустил, подсыпало снежку, да и теперь еще в воздухе кружились снежинки. Меня это обеспокоило. Я разбудил

Сергея, рассказал ему о смене погоды и спросил, что он думает делать. Но он уверенно ответил, что дело наше верное, и начал собираться. В лес мы вышли еще затемно и к шалашам пришли, когда ветви деревьев только чуть-чуть стали видны на фоне светлеющего неба. Подняли на местах по паре чучелов, натаскали в шалаши побольше сена и сели.

Сумрачный рассвет всегда какой-то длинный. Ждешь-ждешь, пока наступит день, даже надоеет.

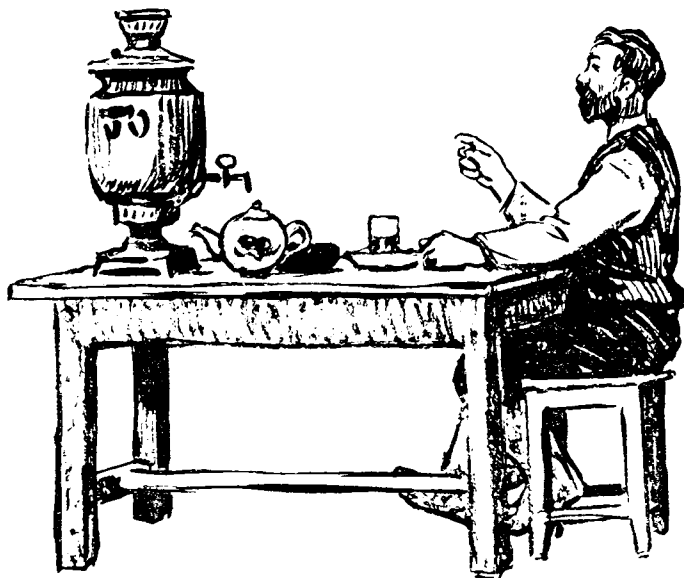
Вдруг в воздухе что-то просвистело, и над самым шалашом с березы посыпался снег. Поднял я голову, гляжу — вверху раскачивается, распустив завитушки хвоста, черный косач.

В один миг всю дремоту как рукой сняло. Сердце забилось, и даже дыхание замерло. Выстрелил. Косач упал. Сизый дымок сгоревшего пороха еще тянулся из ствола, а на соседнюю березу подседа сразу пара тетеревов. Опять выстрел, и опять тяжело валится на землю краснобровый петух.

Как рассветало, когда побелел снег от дневного света я не заметил. Да и не мудрено. Все внимание мое было приковано к сильным, большим птицам, которые то поодиночке, то парами непрерывно подсаживались на березы к моим чучелам. Охота оказалась на славу и не случайно.

Разогнали мы вчера птиц по всему лесу, разлетелись они с перепугу кто куда, а утром сегодня, чуть рассвело, снова в стаи собираться стали. Такая уж птица тетерев — коллектив любит. И начали было они слетаться, да обманули мы их.

Вот и весь секрет деда Ефима.



У границы КЫЗЫЛКУМОВ



В. ПАШКОВ

Рис. А. ОРЛОВА

ВОТ И КОНЕЦ огромному чувству нетерпения, ... с каким ожидалась ранняя осень в низовьях Сыр-Дарьи. Наступила вторая половина августа — начало благодатного и волнующего сезона. С тех пор каждое предвечерье, особенно по субботам, на кривых улицах Кызыл-Орды, где насчитывается полторы тысячи охотников-любителей, можно было видеть немало светлых людей разного возраста. Гладкоствольные ружья у них чаще всего на виду и без чехлов. На мотоциклах, велосипедах, автомашинах, лошадях или пешком — все они спешили поскорее добраться к степным озерам, привольно раскинувшимся у границы знойной пустыни Кызылкумы.

Настроение у всех на редкость приподнятое, бодрое. Да это и понятно: в отличие от прошлых лет, нынче они хорошо подготовились к обстрелу дичи, так как правление общества охотников во-время позаботилось о приобретении для них большого количества дрови и бездымного пороха «Фазан». На многочисленных озерах, арыках, протоках, рисовых плантациях гремели выстрелы, и оттуда в город везли и несли крякв, широконосок, чирков, мясистых туртушек.

Тут никакое охотничье сердце не в силах остаться спокойным...

Веселая молва об удачных охотах раззадорила меня и моего приятеля, старого токаря паровозного депо Фомича. Мы всерьез заговорили о подыскании более удобного места, чем расположенное в двенадцати километрах от дома озеро Джетыкуль.

— Хотя и близко, но малодобычливо, — первым выдвинул свой водов приятель.

— А куда же подадимся?

Фомич добродушно улыбнулся. Его карие глаза чуть заметно блеснули. Не задумываясь, он скороговоркой бросил:

— На Джеринтай, поближе к центру пустыни!

— В пески, за барханы!

— Туда меньше часа езды на автомашине, — вряд ли слыша мой вопрос, горячо продолжал токарь. — Там тебе и утчешки, и гуси, и туртушки стаями...

Упоминание о быстрокрылых рябках заставило меня без колебаний дать согласие ехать в неоглядную и бесплодную степь.

* * *

Медленно сгущались золотисто-синие сумерки. В кольце высоких барханов, кое-где поросших ко-рявыми деревцами саксаула, кустами тамариска и верблюжьей колючки, озеро Джеринтай казалось огромной пиалой. Косые лучи сентябрьского солнца, не освещая водной поверхности, ярко горели и трепетали на спелых султанах прибрежных камышей. Жара постепенно уменьшалась. Остывали нагретые за день пески и оттого дыхание пустыни становилось ощутимо свежим.

К тому времени Фомич со своей Зорькой, крепкого телосложения собакой — красный сеттер, ушел метров за триста от меня и замаскировался в густом камыше. Я тоже спрятался в надежном скрадке у плеса и, желая лучше и дольше осматривать пространство впереди себя, стал лицом на запад.

Утиный лет был еще плох. Но озеро оживало. Из-за гребней барханов в одиночку и стайками неожиданно вылетали разные утки. Это они возвращались с кормежки на далеких рисовых полях. Не описывая кругов, птицы быстро спускались к воде, чтобы утолить жажду и отдохнуть.

С высоты донесся знакомый говорок. Приближаясь, он нарастал. Не без волнения я зашарил биноклем по небу и вскоре поймал взглядом штук двадцать серых гусей. Строгим клином они подлетали к озеру. Но вот, нарушая строй, гуси разного голоса и громко закричали, обрадованные тем, что перед ними показались водное раздолье и камыши. Надрываясь в крике и красиво играя слегка подобранными крыльями, они отвесно падали на середину озера. Никакому ружью с берега нельзя было бы донести к ним заряд дрови.

Вкрадчиво шепелявя, над моим плесом спокойно снижался кряковый селезень. Не успел я поднять двустволку, как прозвучал торопливый дуплет приятеля. Тотчас же, словно от резкого толчка, у селезня прибавилась скорость, и он взвился кверху. В этот момент из-за камышового мыса вывернулась пара чирков. Близко, но подпуская их к себе,

я, как всегда, на вскидку выстрелил. Птицы упали в воду, одна замертво, другая с перебитым крылом. Пришлось разрядить второй ствол.

Минут через пять низко над водой пронеслась старая широконожка. Едва я дал по ней промах, «позадил» и уже хотел вынуть пустую гильзу, как сбоку налетела тройка крякуш. Мгновенно мои руки и глаза направили стволы так, что они очутились немного впереди утиных носов, а палец привычно тронул гашетку. Вслед за хлопком выстрела на озёрную гладь шлепнулась утка и скрылась. Пока я медлил перезарядить ружье и обеспокоенно гадал о месте ее появления, она вынырнула перед тростниковым островком, метрах в пятнадцать от меня. С чуть выставленной из воды спиной, пригнув голову, крякуша проворно уплывала прочь.

Стрельба приятеля напоминала мне, что до вечера осталось совсем мало времени. Досаду и горячность, я бросился в погоню за подранком. Теплая вода закрыла мои колени.

— Найду и поймаю, обязательно поймаю, — упрямо шептал я себе. — Не буду тратить патрона, не буду...

Ловля длилась, как мне показалось, очень долго. Зато утка была поймана в тростнике живой, и это вполне вознаградило меня за старания.

Потом двумя выстрелами мне удалось взять четырех крякв. Продолжать охоту было невозможно. По краям облаков, похожих на вороха ваты, догорел закат, вода почернела. Скоро на смену жаркому солнцу из-за бархана выкатился круглый шар месяца и призрачным светом залил озеро, камыши, песчаные холмы. Утиные звенья еще позванивали крыльями, но обстреливать их было нецелесообразно. Я вышел из скрада на берег, сложил ладони рупором и позвал Фомича. Как бы в ответ сумеречную мглу озарило красное пламя, затем тишину разорвал гром выстрела. В том же направлении по воде зашлепали лапы Зорьки.



Только я натянул на колышки марлевый полог от комаров и принялся готовить ужин, как раздался веселый басок приятеля:

— Заждался, Николаевич!

Сейчас же послышался другой, незнакомый мне голос:

— Амансызба, жолдас! (здравствуй, товарищ!)

Я обернулся. На ишаке сидел низкорослый и тщедушный старик в длинном чапане и шапке с лисьей оторочкой. Не слезая на песок, он протянул мне костлявую и сухую руку.

— Это — Абден Шакинов, овечий пастух и знаменитый дрессировщик пернатых хищников, — сказал Фомич. — Ему восьмой десяток годовков наступало... Ну, да не будем разглагольствовать зря.

И тут же он скороговоркой добавил, что старик зовет нас к себе в гости и что в его юрте, до которой четверть часа ходьбы, за чаем я сумею как следует познакомиться с хозяином.

Абден приветливо кивал мне маленькой головой, отчего клиншик белой бороды несколько раз ткнулся ему в грудь.

* *
*

Дорогой я кое-что узнал из его жизни. Он — представитель исчезающей ныне категории охотников с ловчими птицами. Таких людей, как Абден Шакинов, в степных просторах Казахстана можно пересчитать по пальцам.

Более шестидесяти лет он провел среди гор Кара-Тау, в долине Талды-Су. Там ловил беркутов, ястребов и соколов, изучая их быт и нравы. Для него не составляло труда, поглядев на парящего хищника, определить его породу, качество и достоинство. Знаток охот на пушных зверей и пернатых, он множество раз посылал своих питомцев вдогонку за джейраном и лисицей, уткой и лебедем, архаром и зайцем.

Так, в разговорах мы незаметно минули цепь барханов и спустились в неглубокую котловину. Стало темней. Беззлбно и хрипло залаяла невидимая собака. Абден коленями толкнул ишака в спину и поехал вперед. Спустя минуту он покинул седло и уважительно открыл перед нами матерчатый полог юрты.

— Кирилиз (входите).

Но мы воспользовались его приглашением лишь после того, как выпотрошили и развесили уток. Во время этих несложных занятий приятель деловито осведомился:

— Ты сколько взял утешек?

— Семь. А ты?

— На две больше...

В юрте, освещенной десятилинейной лампой, мы сели на разостланную кошму. Жена старого чабана поставила около нас пиалы с крепким чаем и миску боурсаков — комочков кислого теста, сжаренных в бараньем жире, а хозяин подал сахар.

К войлочной стене был приставлен вместительный зеленый сундук, обитый полосками крашеной жести; на нем высилась горка разноцветных одеял и подушек. Дно перевернутой кадки занимали котел, деревянное блюдо, чайник и другая посуда. В метре от земли, на торчащей жердочке неподвижно сидел сокол-сапсан. На голову ему, прикрывая глаза, был надет колпачок из темной фланели.

— Как вы ухитрились ловить таких птиц?— спросил я Абдена.

Аппетитно прихлебывая чай, старик ответил, что об известном и в Киргизии способе ловли соколов расскажет, когда мы ляжем спать.

И он сдержал слово.

— Проще вареной тыквы,— до конца выслушав рассказ, вывел Фомич.

Да, все было удивительно просто. С заходом солнца сокол подлетает к тополи и усаживается на ночлег вплотную к стволу или толстой ветке. Приметив его, трое охотников дожидаются наступления темноты и занимают свои места: вблизи дерева один держит шест с петлей из конского волоса на конце, двое становятся впереди птицы, закрывая от нее полями своих шапанов скрученный проволокой и облитый керосином сноп соломы. Как только к снопу подносится зажженная спичка, полы разом запахиваются. Яркое пламя вмиг ударяет в глаза хищнику и ослепляет его. Он обалдело смотрит. Тогда на его шею легко надевается петля. Пойманный сокол терпеливо дрессируется с полмесяца по определенной системе...

У меня было желание посмотреть соколиную охоту, как говорится, во всей ее красе. Однако сразу же сказав об этом, я обратился к старику, когда он уже задремал. А на рассвете его не оказалось ни в юрте, ни возле нее. Впрочем, полюбоваться работой ловчего хищника и его воспитателя нам с Фомичем довелось, но слишком мало.

* * *

На восходе солнца, прибавив к своим трофеям по шести уток, мы решили поохотиться на туртушек.

Эти птицы величиной с куропатку держатся стаями; лишь раз в день, в промежутке от восьми до десяти часов утра, из наведомых урочищ Кызылкумов они прилетают на водопой. Садятся рябки обычно на отмелях и пологих берегах источников; пьют по голубиному, неотрывно и напиваются в те-

чение нескольких секунд. По характерному лёту и звукам «туррр», «туррр» их можно еще издали услышать и отличить от других обитателей пустынного края.

Шагах в тридцати от кромки озерного берега я из колючки устроил подобие приземистого шалаша длиной метра два. Шалаш Фомича возник на расстоянии выстрела от меня. Нам можно было только лежать, поглядывая сквозь продолговатые отверстия.

Ждали мы недолго. За барханом послышались птичьи крики. Прошло с полминуты, и надо мной зашумела стая туртушек. Но она не опустилась тут, а улетела, видимо, на соседнее озеро, небольшое и высыхающее. Туда же понеслась вторая и третья стая.

— Неужели все наши хлопоты пойдут насмарку?— с горечью думал я.— Перейти на то озеро и там соорудить скрадок? Нет, уже поздно...

Мои раздумья оборвались с появлением новой стаи туртушек. Было их десятка полтора. Они дружно сели на отмель и без промедления и настороженного посматривания вокруг кучно подались к воде.

Я выстрелил. Четыре рябка забились на песке. Немного погодя почин сделал и приятель.

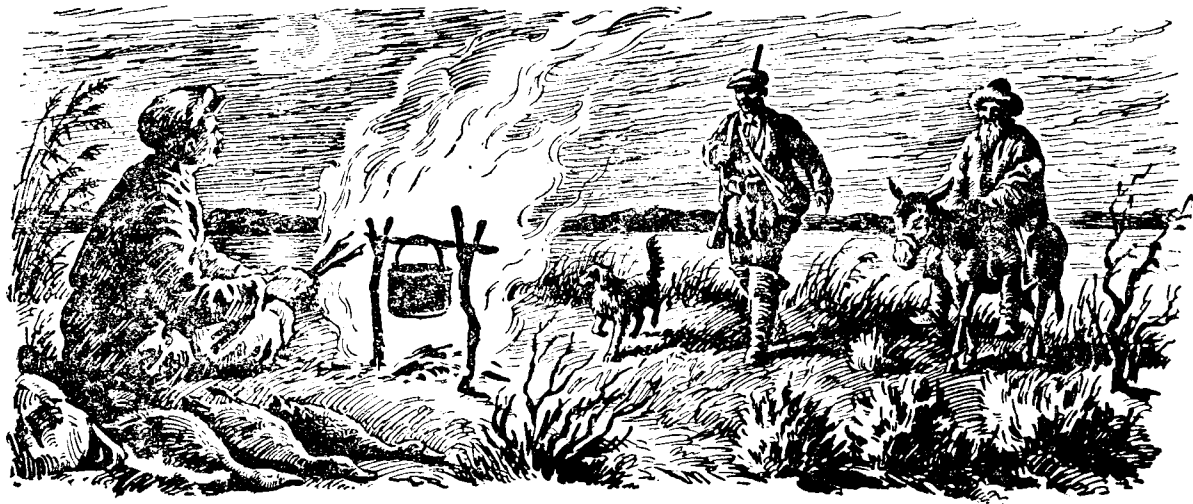
Я достал заряженный бекасинником патрон и вложил в правый ствол. Опять загомонили рябки. Они безбоязненно уселись рядом с четырьмя валявшимися сородичами и потянулись к воде. Сдуплетив по этой стае, я подобрал девять птиц.

Тем и окончилась наша охота. И вот почему. Над вершиной бархана, как тени, в прозрачном воздухе мелькнули туртушка и сокол. Точно без напряжения сил в ловкой игре, он догнал ее, схватил когтями и вместе с ней упал на землю.

— Эй, не давай!— крикнул мне приятель.

Надо было лишить хищника возможности щипать добычу. И я побежал к нему. Но навстречу мне на ишаке трусил маленький Абден, разумеется, следивший за своим питомцем...

Бормоча что-то, старик разогнул когти ловца, взял помятого рябка, сунул за пазуху и снова взо-



брался на седло. Оттуда он по-манил сокола так, что в тоне зазвучали нежность и ласка.

— Покорится,— уверенно сказал подошедший к нам Фомич.— Его ж обучили.

Сокол резво вспорхнул и сел на левую руку хозяина. Нетрудно было заметить, что острые когти судорожно вонзились в кожаную рукавицу, а в блестящих глазах таилась ярость.

Вдруг он пригнулся и шевельнул крыльями, весь готовый к полету. Взгляд его зорких и немигающих глаз был устремлен вдаль, где стремительно неслась очередная стая туртушек. Не сдерживая нахлынувшего волнения, я спросил старика:

— Отпустите.

— Пускай же!— присоединил свой голос Фомич, нетерпеливо поглядывая то на Абдена, то на его птицу.

Но чабан, ладонью пригладив перья любимца, сказал, что он никогда не травит летящую на водопой дичь. И пояснил: в пылу увлечения сокол настигнет свою жертву над озером и, не удержав, очутится с нею на воде. К тому же сейчас Абдену надо ехать на пастбище, к отаре овец.

Сожалея, мы простились с ним, не забыв поблагодарить за гостеприимство:

— Коп рахмат (большое спасибо).

Он тронул ишака. В это время из камышей вылетела пара крякв и направилась в степь. Абден слегка тряхнул левой рукой, и хищник сорвался с нее.

Пожалуй, никто из нас не мог видеть взмахов его крыльев. Он будто сверлил воздух, догоняя птиц. Только перелететь им через песчаный холм, а там они могли бы затеряться среди еще зеленеющих кустов тамариска, но крылатый охотник настиг одну из них. Мгновенье— и он с добычей свалился на бархан. Старик поехал туда.

— Артисты!— восхищенно отозвался приятель о чабанах и соколе. Помолчав, он вопрошающе заглянул мне в лицо и сказал:

— Пошагаем домой, Николаевич. Днем какая же охота на этом озере?

* *

*

Усталые от ходьбы по сыпучим пескам, но довольные, мы под вечер присели у понтонного моста через вечно мутную реку. На той стороне ее в зелени карагачей и тополей виднелись городские строения, водоканал, остатки вала старой крепости. Со степи к мосту двигались пешеходы и велоси-



педисты, подводки и автомашины с камышом, саксаулом на топливо, кукурузой, тыквами, картошкой, поздними дынями. Людей много. И среди них выделялись те, для кого охота один из чудесных видов спорта. Из трофеев, кроме уток и рябкоз, ничего у них не было, потому что такая степная дичь, как дрофа и стрепет, в здешних местах не водится, а куропатка и перепелка считаются большой редкостью.

Чем ниже к горизонту клонилось солнце, тем больше у переправы встречалось охотников-любителей. Глаза у всех живые, быстрые, на загорелых лицах и одежде лессовая пыль. Молодые, пожилые и старые люди мимолетно обменивались впечатлениями,

называли число добытых птиц, шутили, смеялись.

К нам, ведя в руках велосипеды, подходили знакомые: электрик Николай Баталов, бухгалтер Алексей Овсянников, грузчик Степан Балуда и шофер Павел Юшин. Прежде чем они поздоровались, Фомич спросил:

— Где побывали, стрелочки? Удачно?

Выяснилось, что каждый из них вез от тринадцати до восемнадцати уток.

— Э, вон подъехал, кажется, мой дружок Филипп Карпович Сергеев,— сказал приятель, поднимаясь на ноги.

У переправы остановился напряженный в телегу одногорбный верблюд-нар, грузный и могучий, Вожжи держал коренастый мужчина лет пятидесяти, с охотничьим ножом на патронташе. К нему мы и подошли следом за Фомичом. Оказалось, что на телеге лежали туши секача и свиньи, накрытые несколькими снопами камыша.

Мы искренне поздравили Филиппа Карповича с успехом. Застрелил он кабанов из скрадка, в полусотне километров отсюда, на пшеничном поле колхоза имени Ленина, Сыр-Дарьинского района. Кое-кто из нас не поверил, что звери бродили так близко от города.

— Да чего же тут удивительного?— воскликнул Фомич.— В прошлый выходной Бабаев с подхода завалил тоже двух кабанов еще ближе, на озере Байкакуль.

Спор не разгорелся. В молчании верблюд потянул телегу к городу. Пора было собираться восвояси и нам.

Уже смеркалось. Бездонное небо стало нежно-голубым, невыразимо прекрасным, каким оно часто бывает тут.

* * *



ГУВАНА



А. ОКУНЕВ

Рис. А. ОРЛОВА

ПОД КОСЫМИ лучами заходящего солнца море переливалось неподражаемой гаммой оттенков — от нежнобирюзовых до иссиня-черных. Маленькие волны лениво набегали на прибрежную гальку и, растянувшись на ней, словно нехотя сползали назад.

Учительница начальной школы колхоза «Путь Ленина», Чукотского района, комсомолка Гувана стояла на берегу, внимательно наблюдая за группой колхозников, которые сновали возле покачивавшегося невдалеке вельбота.

— На промысел готовятся, — подумала она. — А как же отец? Внезапно в глазах ее мелькнула искорка задора, и девушка решительно направилась в сторону вельбота.

— Мелёнье, — обратилась она к пожилому мужчине, — завтра ваша бригада пойдет промышлять моржа. Но отец-то не сможет пойти на охоту, захворал он...

Запнувшись на полуслове, Гувана не договорила фразу.

— Ну? — взглянул на нее бригадир.

Тень нерешительности мелькнула в глазах Гуваны, но, сдвинув брови, она сказала:

— Я пойду с вами.

Бригадир Мелёнье хитро подмигнул стоявшим рядом колхозникам и степенно, растягивая слова, ответил:

— Моржа бить, девушка, не твое это дело.

— Но теперь ведь каникулы.

— Э-э! Чего зря говорить будем. Найдешь себе работу. А уж промышлять зверя — наше, мужское дело.

Гуване хотелось сказать бригадиру что-то резкое, обидное, но, закусив до боли губу, она повернулась и пошла в поселок.

Почему обидел ее бригадир? Разве на межколхозных стрелковых соревнованиях она не выбила из карабина столько же очков, сколько выбил

один из самых метких зверобоев Ниркнут? Разве она настолько бессильна, что не управится с веслом? А сколько раз ей приходилось разделять моржовые и нерпичьи туши. Так почему же бригадир не взял ее на промысел?

Все же с отцом поговорить надо.

— Отец! Утром Мелёнье уходит с бригадой промышлять моржа. Я хотела пойти с ними вместо тебя, но он не взял. Ты дашь мне свое ружье завтра?

— Это для чего же?

— Я с Куле пойду на байдаре.

— Э-э, дочка, одно дело тундра, другое море. Легко в беду попадешь. Мне самому, да и бригадиру, случалось, далеко от берега без воды быть, без еды. Да и хуже тоже бывало...

Но отец ее, Кецкай, знал настойчивость дочери. Знал и то, что Куле — колхозный механик и секретарь комсомольской организации — меткий стрелок, смелый, предприимчивый охотник, решительный человек.

...Гувана побежала к Куле и рассказала ему о своей обиде.

— Ты ведь сможешь мне, Куле? Мы докажем Мелёнье. Пойдем к отцу.

Куле с минуту заколебался, но потом решительно направился к двери.

— Ладно, пойдем.

Обменявшись приветствиями, мужчины заговорили о предстоящей охоте, а Гувана напряженно слушала их.

— На тех лежбищах, что ты знаешь, — говорил Кецкай, — моржа может и не быть. Но есть

и другое лежбище. Далеко оно, правда. Плыть будете день и еще немного. Когда увидите в море большой черный камень, что зовут «Клык шамана», обойдите его со стороны, откуда подымается солнце. Дальше увидите длинную полосу земли, что тянется от берега в море. Обогните и ее. Потом будет еще такая полоска, но шире и короче. Один конец ее у скалы, другой в море. Это и есть лежбище. Вблизи к нему не подходите. Однако как первую землю обогнете, идите к берегу. Байдару оставьте у камней, а сами ползите к скале по берегу. Скрываться за камнями надо. Только следите откуда ветер идет. Если на вас — спокойно добираться к скале, а коль от вас — обходите скалу, хоть все же трудно это. Моржи на той земле спят с утра. Тут их и бейте.

— Собирайся, — сказал Куле Гуване, — а я патроны приготовлю. Утра ждать не будем. Светло теперь ночью.

И повернувшись, он вышел из комнаты.

А Гувана пошла за карабином. Отец уже спал. Девушка сняла со стены оружие, захватила патронташ и вернулась к Куле.

— Все готово!

— Тогда идем к берегу.

Байдара у Куле была новая, добротная.

— На ней я любой вельбот позади оставлю, — шутил механик. — Чайкой она летит.

Сняв ружье и уложив поближе к корме мешок с продуктами, оба сели за весла. Ночь была светлая, тихая. Изредка перебрасываясь словами, они налегли на весла, идя вдоль берега. Час спустя Куле заметил, что его спутница начинает уставать.

— Клади-ка весла, — сказал он. — Отдохни маленько.

...Рассвет застал их далеко от родного поселка.

— Пристанем к берегу, — предложил Куле. — кушать надо, чаю поьем.

Хорошо отдохнув, они столкнули байдару на воду и поплыли дальше, на юг. Солнце уже склонялось к сопкам, когда вдали показался черный утес «Клык шамана». Обогнули его с восточной стороны и увидели длинную отмель, которая протянулась далеко в море. Но до нее было километров десять. Хотя Куле и Гувана изрядно устали, но с обоюдного молчаливого согласия решили добраться до отмели, не останавливаясь на отдых.

К ночи добрались до отмели и, обогнув ее, пошли к берегу. Они втащили байдару на гальку и сели.

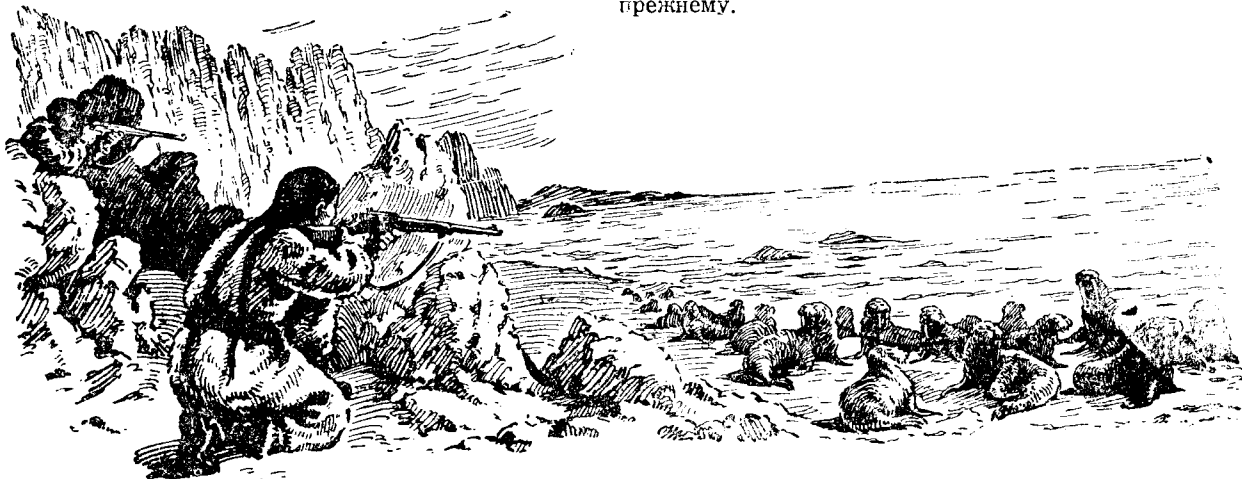
— Холодно ночью будет, — сказал Куле, — понизу плавник и зажгу костер.

Далекая серебристая луна ярко освещала побережье. Куле быстро набрав сухого плавника и, отойдя подальше от берега, развел костер. Чай в бидоне закипел быстро. Съев по куску вяленого мяса, они запили его кипятком и сразу согрелись.

— Теперь перетащим байдару дальше, — сказал Куле. — Не то, когда спать будем, утащит ее приливом в море.

Когда все было сделано, оба, сильно уставшие за сутки пути, улеглись на дне байдары и тут же заснули.

Солнце взошло уже сравнительно высоко, когда Гувана раскрыла глаза. От непривычки сильно ломило спину, на ладонях бугрились большие багровые мозоли. Усталость чувствовалась по-прежнему.



— Куле, Куле, вставай! — затормозила де-
вушка спутника.

Куле быстро вскочил и осмотрелся. Утро было
в разгаре. С юга дул теплый, ласковый ветер.
Широко улыбнувшись, механик сказал:

— Верно удача будет, ветер идет на нас.

Километрах в двух от них виднелась другая
отмель, та, где было лежище моржей.

— Идти пора, — бросила Гувана и, взяв ка-
рабин, перешагнула через борт байдары. — Бли-
же к сопке пойдём, нето вожак заметит.

Двигались тихо, один за другим, все ближе и
ближе подбираясь к отмели. Теперь они уже оба
отчетливо видели серые камни на светлом при-
брежном песке. Внезапно Гувана остановилась
и чуть не вскрикнула:

— Куле, камни шевелятся...

— Тихе, — прошептал тот, — моржи это.
Ползти теперь надо.

Прижимаясь вплотную к сопке, они осторожно
поползли вперед, подтягивая за собой карабины.
С каждой минутой расстояние, отделявшее их от
отмели, сокращалось. Сердце у Гуваны учащенно
билося. Впереди показался невысокий плоский
камень.

— Оттуда бить будем. — еле слышно сказал
Куле.

Последние 20—25 метров ползли особенно
осторожно и медленно и, лишь когда вплотную
приблизились к камню, облегченно вздохнули.
Куле осторожно выглянул из-за края своего убе-
жища. Моржи были рядом. Они лежали грузны-
ми тушами, погруженные в сон. Лишь один взо-
брался повыше остальных и, опершись на ласты,
настороженно осматривался по сторонам. Это
был вожак.

Решение у охотников созрело быстро.

— Я уложу вожака, — прошептал Куле, —
а ты бей тех, что лежат ближе. Целься только

в голову и не медли. Я буду с этой стороны
камня, ты с той.

Руки Гуваны дрожали от напряжения.

— А что если промахнусь? — стиснув зубы,
она стала целиться в голову ближайшего зверя.
Выстрелы грянули одновременно. Вожак свалил-
ся. Один за другим Куле и Гувана разряжали
свои карабины. Звери проснулись и стали бро-
саться из стороны в сторону. Успев перезарядить
оружие, охотники били моржей уже стоя во весь
рост.

Добыча оказалась богатой. Пятнадцать моржо-
вых туш недвижно серели на песке. Радостное
волнение перехватило у Гуваны дыхание.

— Пусть теперь знает Мелёнь, что и девуш-
ки могут ходить на моржа, правда Куле?

И вдруг она растерянно оглянулась вокруг.

— А как же... как же мы привезем их
в колхоз?

Куле задумался.

— Вот что, — сказал он. — Чтобы море не
забрало их, есть один выход. Надо перетащить
зверей к самой скале. Конечно, трудно это, но
так надо. Снимай-ка ремень.

Перехватив первого зверя за голову под клю-
ками ременной петлей они медленно потащили
его по отмели к подножью скалы. Потом верну-
лись за следующим. Весь день прошел в пере-
таскивании моржовых туш подальше от отмели.
Под конец Гувана совсем выбилась из сил. Куле
и сам очень устал, но всеми силами старался не
показать этого.



— Теперь ты сиди, здесь, — сказал он Гуване, — а я пойду пригоню байдару.

Когда он ушел, девушка уснула. Застав ее спищей, Куле, собрав сухой плавник, разжег костер и принялся свежевать одну из туш. Вынув самое лакомое — печенку и отрезав несколько кусков мяса, механик положил их на горячие угли костра. Мясо шипело, искры костра с треском взлетали вверх. То ли от приятного запаха жареного, то ли от треска горевшего плавника Гувана проснулась.

Закусив, они втащили полусвежеванную тушу в байдару и отправились в обратный путь. Идти было нелегко, хотя попутный ветер гнал байдару вперед. Свежая волна бросала ее из стороны в сторону. Куле рассчитывал только на свои силы.

— За добычей пришло вельбот, — сказал он, — не то пропадет она.

— И верно, — ответила Гувана. — Может даже сам Мелёнье пойдет за ней. Что если им не повезло?

— Бывает по-разному, — раздумчиво проговорил Куле.

* * *

Вельбот и байдара к поселку подошли почти одновременно. На берегу столпился народ. Первым причалил вельбот. Вслед за ним легко врезалась в прибрежную гальку байдара. Мелёнье с борта вельбота удивленно смотрел на Гувану и Куле, затем перевел взгляд на моржовую тушу.

— Много моржей привезли? — задорно, забыв об усталости, крикнула Гувана.

— Нет! — невесело ответил один из промысловиков. — Без удачи большой была охота.

Разминая спины, Куле и Гувана подошли к бригадиру, спустившемуся на берег.

— Вот что, Мелёнье, заправляй мотор горячим и поедем за нашей добычей.

— Вашей?

— Ну да, нашей. Мы с Гуваной добыли пятнадцать моржей. Один вон в байдаре лежит.

— С Гуваной? — не поверил бригадир. — И скольких же она уложила?

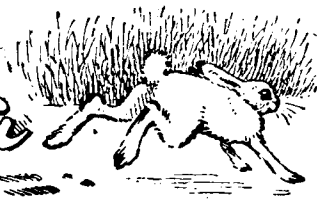
— Сколько и я. Семь или восемь.

Мелёнье обеими руками протер глаза, с минуту стоял молча, растерянный. Потом подошел к Гуване, протянул ей руку и громко сказал.

— Крепко обидел я тебя, девушка. Но не ругай меня. Ведь я, признаться, не знал, что у тебя сердце охотника!



Белая шубка



Н. КОЧЕТКОВ

Рис. А. МАРИНСКОГО

РАНИМ утром, в тихий ноябрьский день, я охотился с гончими собаками за зайцами-беляками.

Снега еще не было, и побелевшие зайцы, опасаясь, чтобы белые шубки не выдали их врагам, запрятались в высокую пожелтевшую траву и под валежники так, что поднять их было почти невозможно.

Мы облазили все известные нам заячьи места, и тогда нам удалось поднять лишь одного зайчишку. Он выскочил из-под поваленной елочки, когда собаки полезли уже под ее колючие ветки, и стремглав помчался в густую чащу осинника.

Мои собаки — старый флегматичный Фагот и молодая жизнерадостная Флейта — с захлебывающимся от страсти лаем бросились за ним в погоню.

По мере удаления зайца голоса собак слышались все слабее и слабее и, наконец, совсем, как горюхт охотники, сошли со слуха.

Примерно минут через десять — пятнадцать я услышал собак снова. На этот раз их голоса доносились до меня все громче и громче — заяц, сделав круг, приблизился в мою сторону.

Я продвинулся несколько вперед и, выйдя на просеку, через которую заяц, уходя от собак, неминуемо должен пройти, с ружьем наготове остановился около дерева.

В своих расчетах я не ошибся. Вскоре я заметил, как заяц беленьким клубочком выскочил на просеку и, не заметив меня, попрыгал вдоль нее прямо ко мне.

Я уже готовился сделать по нему выстрел, как заяц вдруг повернулся и спокойно заковылял по той же тропинке обратно навстречу приближавшемуся го-чу собак.

Каждую минуту собаки могли уже выскочить на просеку, и такой маневр зайца мне показался слишком рискованным и глупым.

Однако оказалось совсем не так. Рядом с тропинкой, по которой заяц ковылял навстречу собакам, стояла поленница дров. Ею-то заяц и решил воспользоваться для спасения от своих преследователей.

Поравнявшись с дровами, заяц стремительно подпрыгнул и очутился на поленнице. В это время собаки выскочили на просеку и, влаивая на каждом прыжке, быстро побежали по следу зайца. От меня это было совсем недалеко, и я отчетливо видел разгоряченных

собак и белую шубку зайца, сидевшего неподвижно на своей поленнице и смотревшего на собак так, как будто они не имели к нему никакого отношения.

Как и следовало ожидать, собаки, преследуя зайца, ориентируясь запахом следа, проскочили мимо поленницы и, достигнув того места, где заяц повернул обратно, умолкли и стали рыскать кругом, разыскивая пропавший след.

Не обнаружив продолжения следа, собаки сообразили, что заяц ушел обратно по своему следу, и пошли по нему назад. Но, пробежав несколько шагов за поленницу дров, они не могли не подметить, что заяц далее своим следом не шел, и стали искать его след вокруг дров.

Следов его около поленницы они, конечно, найти никаких не могли, и вскоре обе собаки, размахивая своими хвостами, как бы разводя руками по случаю таинственного исчезновения зайца, подошли ко мне.

Заяц же, который все это время сидел на поленнице и наблюдал за собаками, потихоньку спрыгнул на тропинку и поскакал по своему следу обратно туда, откуда пришел.

Мои собаки, которых я напустил было на этот след, очевидно, приняли его за след, по которому они гнали зайца в эту сторону, и поиски его прекратили.

Впрочем, я об этом несколько не тужил. Столь ловкий и смелый маневр этого зайца мне так понравился, что я пожалел зверька и решил больше его не преследовать.



Пугало ПОМОГЛО

ПРОШЛОЙ осенью охотился я с чучелами на тетеревей около овсяного поля. Сначала выследил, где птица делает перелеты с ночевки на кормежку, на какие березы охотнее подсаживается. В длинную полосу поля врезались два колочка на расстоянии метров триста друг от друга. Вот на них, перед тем как спуститься на поле, и присаживались тетерева. В одном колке, наиболее лучшем по моим соображениям, я построил шалаш. Просидел вечер до заката солнца.

Косачи летели через меня и садились на березы... соседнего колка.

Утреннее солнце встретил я в новом шалаше. Чучела красовались на тех деревьях, на которые вчера садились птицы. Но сегодня тетерева, как назло, садились на березы там, где я был вчера.

Так, дня четыре я менял места, и птицы, как бы чуя близость человека, садились в безопасное место. Я уже подумывал совсем бросить этот район, но масса птицы и охотничья страсть удерживали меня. Пошел на хитрость: на березах одного из колков поставил чучела, а около другого — соорудил пугало. Для этого мне пришлось снять с себя рубашку, распялить ее на палках, а сверху на кол надеть фуражку. Косачи издали замечали пугало, похожее на человека, облетали его и садились к моим чучелам.

В это утро я чувствовал себя превосходно. Забылись все неудачи прошлых дней.

Г. БОЛЬШАКОВ

Новосибирская область, Кыштовский район

ОБЛАВА

ВОЛКИ были обойдены. Протянулась линия красных флажков. От такого наряда лес принял праздничный вид. Спустя четверть часа егерь Павел Покровский бесшумно расставил загонщиков. Проверив еще раз стрелковую линию, он ушел в загон. Стрелки тщательно замаскировались на своих местах. Медленно потекли минуты ожидания.

И вот, наконец, где-то там, далеко впереди, раздался долгожданный сигнал. Гон начался. На одном из номеров стоял молодой охотник Анатолий Митрофанов. Он, как и все участники облавы, переживал эти напряженные минуты. Порой ему казалось, что где-то в чаще, на-

правляясь на его номер, ворова-той рысцой идет зверь.

Гон приближался. «Ух!» «Ах!» — слышалось и слева и справа. Вдруг с невысокой сосенки упал ком снега, и из чащи показалась лобастая голова. На опушку вышла крупная волчица, за ней, шагая след в след, матерый волк. Волчица шла прямо на охотника. Медленно поднялось ружье.



Выстрел — и волчица, как подкошенная, рухнула на снег. Круто повернувшись, волк гигантскими прыжками помчался обратно, но метко посланный Анатолием Митрофановым заряд картечи остановил его бег.

Загонщики выходили к стрелкам. Вдоль стрелковой линии быстро пробежал Покровский. Через несколько минут егерь шел обратно.

— Ну как? — спрашивали его нетерпеливые стрелки.

— Пять волчиц и четыре волка. Недурно! — ответил Покровский.

Г. КУРОЧКИН

Владимирская область,
Курловский район



РАССКАЗЫ ПЕНЗЕНСКОГО ОХОТНИКА

ПЕНЗЕНСКОЕ областное издательство выпустило книгу Б. Казаченко «С ружьем по лесам и болотам», посвященную охоте в родном краю.

Подкупают своей искренностью рассказы «По вальдинекам», «За глухарями». Мы узнаем, что в Пензенской области есть прекрасные охотничьи угодья.

Но в книгу попали и неудачные очерки: «Зубры», «По волкам на самолете», «Рысь», «Следопыт». Рассказывая об охотнике Агафоне Павловиче, автор замечает: «Способность Агафона Павловича ориентироваться в незнакомом лесу поразительна, и в этом ему помогает, повидимому, унаследованное от отца, деда и прадеда, промышляющих зверя и птицу в пензенских лесах, особое охотничье чувство». Что это за «особое охотничье чувство»? Оказывается, Агафон Павлович, как пишет Б. Казаченко, выманивал из оклада лисицу. Этот охотник «умел подманывать» и глухарей. Трудно поверить, чтобы охотник мог выманить лисицу, обложившую флажками.

Рассказы Б. Казаченко были бы лучше, если бы редактор поработал над текстом совместно с автором.

п. ОСИПОВ

КНИГИ О СБЕРЕЖЕНИИ РУЖЬЯ И СНАРЯЖЕНИИ ПАТРОНОВ

В ИЗДАТЕЛЬСТВЕ Министерства обороны вышли вторым изданием книги Б. Скворцова «Сбережение охотничьего ружья и снаряжение охотничьих патронов» и «Стрельба на охоте дробью».

В этих книгах читатели найдут много полезных указаний по определению баллистических качеств и прикладности ружей; подробно изложена методика и приемы стрельбы дробью по неподвижным и движущимся целям, даны рисунки, наглядно отражающие моменты стрельбы. Но в книгах много устаревших данных. Устарели, например, данные о сверловке стволов. Следовало бы указать стандарты дульных сужений, принятые в современных ружьях нашего производства. На стр. 10 говорится о конусообразной форме дробового снопа, летящего в воздухе, что также неверно, так как новейшие исследования полета дроби показывают, что дробовой снаряд растягивается в виде дорожки.

В разделе «Боевые качества дробового ружья» говорится, что охотник прежде всего должен проверочной стрельбой по мишеням детально ознакомиться с боем своего ружья, определить его боевые качества и т. д. Вернее было бы сказать, что охотнику нужно пристрелять свое ружье, определить для него лучший «рецепт» патрона; при этом необходимо было бы указать подбор боеприпасов для ружей, а также навески заряда и снаряда (с учетом веса пыжей) для ружей разных калибров и разного веса.

Ничего не говорится о современных бездымных порохох «Сокол», «Фазан», «Беркут», об их баллистических свойствах, а приведены данные о старых, давно уже не изготавливаемых порохох.

В книге «Снаряжение патронов» приводятся устаревшие данные о порохох, дроби, картечи; приведенная на стр. 48 таблица 4 подбора картечи также устарела.

А. ЯКОВЛЕВ

С РУЖЬЕМ И ФОТОАППАРАТОМ

ДАЛЬНИЙ Восток славится своими замечательными охотничьими угодьями. Здесь насчитывается около 110 видов промысловых зверей и 220 видов птиц.

Жизни животного мира посвящена книга охотоведа В. Сысоева «В Дальневосточной тайге», выпущенная Государственным издательством географической литературы.

В. Сысоев уже два десятилетия изучает природу облюбованного им края. Много тысяч километров прошел он по тайге с ружьем, фотоаппаратом и блокнотом.

Описывая зверей, автор рассказывает о способах охоты на них. Читатели с интересом прочтут о бесстрашном охотнике на тигров И. П. Богачеве, об умелем Хабаровском охотнике Л. Калашникове, о первых зачинателях пантового оленеводства в Приморье С. Поносове и М. Янковском.

Но в книге встречаются неточности. На стр. 65, например, читаем: «Стволы винтовок медленно поднялись навстречу серому хищнику...» На следующей странице: «Из его пробитой картечью головы текла темная кровь». Из винтовки или ружья был убит волк? Автор со слов охотника уверяет, что «успех зависит не от обработки капкана, а от тщательности постановки его». Опытные охотники-волчатники тщательно обрабатывают капканы перед тем, как их поставить.

М. ЛАЗАРЕВ



Охоты в Болгарии

Б. ПЕТКОВ
Инженер-лесовод

ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ и климатические условия Народной Республики Болгарии благоприятствуют обитанию и размножению разнообразных видов диких животных.

В далеком прошлом Болгария была богата дичью. Большие стада оленей, косуль, серн паслись в девственных горных лесах. В изобилии водились птицы: куропатки, рябчики, глухари.

Хищническая охота, отсутствие какой бы то ни было охраны дичи и мероприятий по ее подкормке и расселению поставили некоторые виды животных, например оленя, серну, фазана, под угрозу полного исчезновения. Только в 1926 году по настоянию передовых охотников был разработан новый охотничий закон, который ограничивал сроки охоты на отдельную дичь, были введены нормы отстрела дичи в течение дня и года для одного охотника, запрещалось убивать оленей и серн, созданы постоянные и временные угодья для размножения дичи.

Однако практических результатов эти мероприятия почти не дали. Правители царской Болгарии интересовались лишь тем, чтобы изобилие дичи было в районах, где охотились приближенные царя.

Народная власть получила от царизма расстроенное охотничье хозяйство.

С 1947 года началось разумное ведение охотничьего хозяйства республики. Была введена так называемая система трех полей. Площадь охотничьего угодья разделялась на три поля. Первый год охота производилась на первом поле, а на двух других запрещалась, в следующем году охота велась на втором поле и т. д.

В 1950 году было принято постановление о планомерном ведении охотничьего хозяйства. Территорию страны разделили на охотничьи хозяйства и угодья для размножения дичи.

В результате этих мероприятий количество диких животных в охотничьих угодьях Болгарии значительно возросло.

Медленно, но неуклонно растет поголовье оленей. Сейчас в стране насчитывается около 2000 оленей. Они встречаются в горах Рила, Родоп, Старой Планины и Средней Горы. Особенно успешно размножается олень в восточной части Старой Планины. Обитают олени и в двух охотничьих хозяйствах «Паламара» и «Шерба», откуда они расселяются в другие районы.

Косуля — самое распространенное в Болгарии дикое животное. Она обитает в горах Рила, Пирин, Старая Планина, Средняя Гора, Странджа и в лесах Добруджи. Еще недавно косуля встречалась только в отдаленных высокогорных лесах.

а теперь постепенно заселяет и низкогорные леса в равнинах, где находят хорошие условия для своего размножения. Косуль насчитывается около 15 тысяч голов. Серна встречается в горах Рила, Пирина, в Родопах, вблизи г. Девина и изолированными группами в центральной части Старой Планины. Чаще серна встречается в Рила и Пирине, где нередко можно наблюдать стада по 30—40 голов. Общее число серн — около 1000 голов.

Глухарь обитает в хвойных лесах Рила, Пирина, Родоп и в западной части Старой Планины. Вследствие усиленной эксплуатации лесов он отступил в более недоступные леса.

Зяц-русак размножается всюду, начиная от Черного моря и до пояса горной сосны и высокогорных пастбищ. Повсюду встречается и серая куропатка. Каменная куропатка (кеклик) распространена главным образом в юго-восточной части Болгарии.

Колхидский фазан обитает в угодьях по реке Тунджа. По реке Марица, во Врачанском и Старозагорском округах, акклиматизирован китайский фазан. Охота на фазанов пока запрещена.

Из представителей крупных зверей для нашей фауны характерен бурый медведь. Он встречается чаще в горах Рила, Пирина и Родопах. По приближенным данным, в лесах обитает около 500 медведей.

Волк, несмотря на принятые в последние годы меры к уничтожению его, все же встречается довольно часто. Он заходит из соседних стран — Турции и Греции. Повсеместно распространена лисица.

Вместе с перелетными полезными птицами иногда залетают к нам соколы, ястребы, канюки-зимняки и другие. Во время суровой зимы 1953/54 года прилетало много канюков-зимников, которые уничтожали серую куропатку и кеклика.

За уничтожение соколов, ястребов, ворон и сорок и их яиц государство выплачивает охотникам награды. Кроме того, каждый охотник должен ежегодно убить определенное количество этих птиц, в противном случае он не может продолжить свой охотничий билет. Ежегодно у нас уничтожается около 400 000 хищных птиц.

Начиная с 1950 года в Болгарии проделана большая работа по обогащению фауны. На мероприятия по увеличению поголовья крупных животных средства отпускались государством. К этим мероприятиям относятся главным образом заготовка сена и веточного корма для зимней подкормки дичи, сооружение кормушек, искусственных солонцов, водопоев, борьба с браконьерством, истребление вредной дичи.

За последние три года было заготовлено для подкормки копытных животных 1600 тонн сена, 20 000 кубометров веточного корма, сооружено 1000 кормушек и 15 000 искусственных солонцов.

Мероприятия в хозяйствах с мелкой дичью проводятся Союзом охотников. Охотники заготавливают зерно, сооружают кормушки для подкормки куропаток и кекликов во время зимы.

Расселение дичи проводится в больших размерах. За последние три года расселено 540 оленей. Ежегодно расселяется по 1000 фазанов и по 1000 кекликов и куропаток. Из Чехословакии завезено

15 муфлонов, а из Советского Союза ондатра. Зверьки были выпущены в резервате «Сребрна», вблизи Дуная.

В различных районах страны созданы резерваты, в которых находится под охраной и размножается ценная для страны дичь. Обособлен резерват «Парангалница» с площадью около 1870 гектаров, в котором обитают глухарь и благородный олень. Два резервата — «Джендема» и «Баюови дупки» выделены для охраны серн. В резервате «Ропотамон», на берегу Черного моря, охраняется водоплавающая дичь, а в резервате «Сребрна» охраняется бслотная и водоплавающая дичь.

Сроки для охоты на различные виды животных определяются в Болгарии каждый год Управлением лесного хозяйства.

Каждый год перед открытием охотничьего сезона проверяется состояние отдельных видов дичи и сообразно с этим устанавливается и количество животных для отстрела.

Празо на охоту в охотничьих хозяйствах имеют все лица, достигшие 18-летнего возраста, являющиеся членами Народного охотничье-рыболовного союза и Общеармейской охотничьей организации, имеющие охотничий билет. Охотничьи билеты выдаются лесхозами. Кроме охотничьего билета, охотник должен иметь разрешение, в котором указывается охотничье хозяйство, где будет производиться охота, и количество дичи, которую ему разрешается добыть. Разрешения (лицензии) на охоту на косуль, глухарей, кабана, каменную и лесную куницу выдаются соответствующими лесхозами. Убитая дичь принадлежит целиком охотнику, после того как он уплатит установленный государственный сбор, который не превышает продажной цены дичи. За убитую косулю, например, установлен государственный сбор 20 лев, за кабана — 40 лев, за медведя — 40 лев и за глухаря 8 лев. За зайца и куропатку сбор не взимается.

Разрешения на охоту на мелкую дичь — на зайцев, куропаток и кекликов — выдаются лесными работниками. Введены и известные нормы отстрела.

Охотники после охоты отчитываются за убитую дичь и возвращают полученные разрешения.

На мелкую дичь допускается индивидуальная или групповая охота, но одновременно не более 5 человек.

Охотничьим хозяйством республики руководит Управление лесного хозяйства. Окружные управления лесного хозяйства одновременно занимаются и охотничьим хозяйством. При управлениях существует специальный референт по охотничьему хозяйству, который руководит охотой на территории округа.

Лесхозы контролируют все мероприятия по обогащению фауны. В некоторых лесхозах, на уча-

стке которых много диких животных, есть специалисты, занимающиеся только охотничьим хозяйством.

Охрана диких животных в Болгарии осуществляется работниками лесхозов — младшими и старшими надзирателями. Им помогают и сами охотники.

Территория лесхозов, в зависимости от естественных и хозяйственных условий, разделяется на участки, представляющие основные охотничье-хозяйственные единицы, в которых планируются все мероприятия, связанные с увеличением поголовья животных и нормами годового отстрела. При Управлении лесного хозяйства существует совещательный орган — охотничий совет, в котором участвуют представители Академии наук, научные работники, представители Народного охотничьего союза и другие. Охотничий совет дает советы и заключения по важнейшим охотничье-хозяйственным проблемам.

Народный охотничье-рыболовный союз (НОРС) является добровольной организацией болгарских охотников и рыболовов-спортсменов. Союз содействует укреплению, развитию и улучшению охотничьего и рыболовного хозяйства в стране, увеличению числа полезной и уменьшению вредной дичи.

В Союзе состоят действительные члены и вспомогательные. Действительными членами Союза могут быть все граждане с 18-летнего возраста, сдавшие проверочные экзамены и платящие членские взносы. Вспомогательными членами принимаются юноши и девушки.

Сейчас в НОРС состоит около 90 тысяч членов. Союз издает журнал «Охота и рыболовство».

Специальных училищ для подготовки кадров по охотничьему хозяйству в стране нет. Однако при Высшем лесотехническом институте в Софии есть кафедра охотничьего хозяйства, и лесоводы, по окончании этого института, получают подготовку по охотничьему делу. При лесном техникуме в Велинграде преподается охотничье дело.

Охотничье хозяйство в Болгарии в последние годы добилось заметных успехов. Но это нас не удовлетворяет. Естественные условия для размножения дичи в нашей стране весьма благоприятны. В несколько раз можно увеличить поголовье кекликов, серых куропаток, фазанов, рябчиков, глухарей.

Основным препятствием для успешного развития охотничьего хозяйства в Болгарии является сам характер охоты, а именно — обезличенное использование охотничьих угодий. Мы ставим задачу прикрепить охотничьи хозяйства к коллективам и установить строгий контроль за охотой. Вместе с этим мы намереваемся выделить 20 процентов территории охотничьих угодий для заказников.

г. София



ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ЧИТАТЕЛЕЙ

* Читатели нашего журнала Е. Григорьев и Ю. Волик (г. Кутаиси) спрашивают, как уберечь собаку от заболевания чумой?

Вопрос о том, как уберечь охотничью собаку от заболевания чумой, волнует каждого охотника-любителя и промысловика.

От чумы погибает большое количество собак, главным образом породистых, в возрасте от 2—3 месяцев до года. Чем объяснить, что чума имеет столь широкое распространение?

Заражение чумой собак происходит не только при контакте больного животного со здоровым, но и через предметы ухода, кормушки, пищу, воду, загрязненные выделениями больной собаки.

Нужно иметь в виду еще и то, что больная собака в условиях квартирного содержания свободно инфицирует одежду членов семьи, а они после этого становятся разносчиками заразного начала чумы собак.

Чума, как говорят, годами гнездится в том или ином районе, в том или ином хозяйстве.

Борьбу с чумой собак необходимо проводить общими усилиями. Если заболела ваша собака, позаботьтесь не заразить собаку соседа: поставьте его в известность и прекратите с ним общение на время болезни.

Больную собаку при появлении первых признаков чумы необходимо немедленно изолировать, а место, где она находилась, тщательно продезинфицировать.

Надо строго соблюдать правила личной гигиены при общении с больной собакой, чтобы не оказаться самому носителем инфекции.

При выращивании щенков следует давать им полноценный корм, особое внимание обращая на наличие в кормах минеральных солей и витаминов. Установлено, что щенки, больные рахитом, быстрее заболевают чумой, тяжело переносят это заболевание и зачастую гибнут.

С целью профилактики чумы собак необходимо производить щенкам прививки противочумной вакцины, изготавливаемой Всесоюзной научно-исследовательской лабораторией пушного звероводства по методу Панкова.

Вакцина Панкова в настоящее время широко применяется и создает невосприимчивость к заболеванию чумой сроком до 6 месяцев. Прививку рекомендуется производить **двукратно** в течение первого года жизни собаки.

* В. Мороз (г. Александрия, Кировоградской области) интересуется, где можно приобрести «Настольную книгу охотника-спортсмена».

Первое издание «Настольной книги», выпущенное в 1955 году, полностью распродано, и книгу можно приобрести только в букинистических магазинах.

* С. Зеленковский (г. Боград, Хакасская автономная область) и П. Семашко (г. Жлобин, Гомельской области) просят сообщить, где можно приобрести хороших гончих собак.

Гончих собак можете приобрести в питомнике Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего промысла (Москва, Дмитровское шоссе, д. 9).

* М. Антонович (г. Великие Луки) спрашивает, как и где можно гравировать части ружья.

Колодки дробовых и нарезных охотничьих ружей изготавливаются из мягкой стали и подвергаются термообработке (цементируются). Гравировка колодок производится до термической обработки. Гравировать части ружья, кроме термически обработанных, можно в любой граверной мастерской.

* А. Поздняков (Днепропетровская область, колхоз «Красный Октябрь») спрашивает, где можно приобрести дальнобойное ружье 20 калибра, курковое.

Ружье курковое, модели МЦ-9, калибра 20 можно заказать на заводе (Тула, почтовый ящик № 86).

* В. Сакунов (г. Курск) просит сообщить, почему при исправных бойках и пружинах ружья получают осечки, при ударе бойка по капсулю остается заметный след накола, после выстрела при открывании ружья гильза стреляного патрона не выбрасывается, вместо нее выбрасывается нестреляный патрон, а после выстрела из обоих стволов нормально выбрасываются обе стреляные гильзы.

Ваше ружье, судя по надписям, изготовлено в Америке, в Кюнтари фирмой «Фромер», собрано в Будапеште, где ранее была американская концессия по сборке охотничьих ружей. Ружье имеет выемной эжектор, очень мощный. Неисправность его без осмотра определить трудно. Причиной осечек может служить глубокая посадка гильз в патронниках стволов вследствие большой выемки, а также утопание капсуля в гнезде гильзы.





НЕ БЕРЕГУТ ПТИЦ

ДИКИЕ звери и птицы — достояние народа. Мы должны их охранять, как социалистическую собственность. К сожалению, на южном Урале не берегут птиц и зверей. Еще лет десять назад у нас было больше гусей, уток, глухарей, тетеревов, куропаток и рябчиков. Но вот сейчас дичи стало заметно меньше.

Птицы стало меньше потому, что люди не соблюдают сроков охоты: весной убивают самок уток и гусынь. Да по существу охота в южных районах Челябинской области не прекращается и летом. Еще задолго до открытия охоты браконьеры бьют «гулевых гусей» и едва поднявшийся на крыло молодняк.

Огромный вред пернатым наносят разорители гнезд — сборщики яиц. В области много озер с камышовыми крепями. На озерах гнездятся утки и гуси. В пору кладки яиц на таких озерах появляются «охотники» и собирают яйца пернатых сотнями и тысячами. Каждую весну на озерах Кругленьком и Селитках местные жители, собирая яйца, разоряют сотни гнезд гусей, уток, куропаток, рябчиков.

Прошлой весной пастухи из деревни Кочковатое собрали на Займище за один день триста гусиных и около тысячи утиных яиц.

Особенно значительный вред гнездам пернатых наносят пожары. Весной, как только земля подсохнет, местные жители поджигают камыш на озерах. В огне гибнут птицы на гнездах.

Все это происходит на глазах депутатов сельских Советов. Они знают и сборщиков яиц и лиц, выжигающих камыш, но проходят равнодушно мимо этих явлений.

Челябинск

В. ПЕРЕПЕЛКИН

ПЕРЕДОВОЙ КОЛХОЗ ЗАПОЛЯРЬЯ

В ЯМАЛО-НЕНЕЦКОМ национальном округе доходы колхозов от пушного промысла составляют третью часть всех доходов, подучаемых от всего общественного хозяйства артелей.

Удельный вес пушного промысла и звероводства в экономике колхозов и колхозников с каждым годом возрастает. Об этом убедительно говорит опыт многоотраслевого колхоза «Путь Ленина», Шурымкарского района.

Здесь успешно развиваются охотничий и рыбный промысел, звероводство, оленеводство, поле-

водство, животноводство. Колхоз успешно также выращивает капусту и картофель. В теплицах и парниках зреют яркочерные помидоры и нежно-зеленые огурцы. Овощи реализуются на местном рынке и в окружном центре Салехарде.

Доходы колхоза за 1954 год возросли до 1660 тысяч рублей против 955 тысяч рублей, полученных в 1950 году.

Особых успехов колхоз добился в развитии звероводства и охотничьего промысла.

Если денежные доходы колхоза от оленеводства возросли на 34 процента, то доходы от звероводства выросли в 6 раз, а доходы от охотничьего промысла более чем в 7 раз.

В этом заслуга охотников и звероводов колхоза.

Недавно на общем собрании членов артели обсуждался пятилетний план развития колхозного производства. В плане предусмотрено довести заготовки пушнины до 5000 рублей на одного охотника.

Показатели деятельности колхоза «Путь Ленина» отражают успехи в развитии охотничьего хозяйства во всем округе. Лишь за последние семь лет продукция пушного промысла в Ямало-Ненецком округе в единых ценах увеличилась вдвое.

С. БУТЫГИН

ОХОТА НА МЕДВЕДЯ С ПЕТЛЯМИ

В ПОСЛЕДНИЕ годы я начал применять в тайге надежный метод отлова медведей петлями.

Петли делают из стального троса, толщиной 8—9 миллиметров.

Перед настораживанием петель я устанавливаю места наиболее частого прохода медведя.

Петлю, диаметром в 1 метр, надо ставить между двумя большими деревьями, толщиной не менее 25—30 сантиметров, а по бокам сделать заборчик из жердей или веток в виде коридора длиной в 3—5 метров. Петля привязывается к одному дереву на высоте метра от земли. При этом нижняя кромка ее настораживается не ниже чем в 40—50 сантиметрах от земли, чтобы под нее свободно пробегала собака.

Петля привязывается тонкими нитками с таким расчетом, чтобы они легко обрывались зверем, но не срывались ветром. С обеих сторон петли, на расстоянии 6—7 метров, кладется приманка с острым запахом: тухлая рыба, рыбы кишки и звериное мясо; особенно медведь любит звериные внутренности. Предварительно такую приманку надо протащить по земле, обмазать ею деревья, встречающиеся на пути.

Идя по пахучему потаску, медведь съедает приманку и, продвигаясь дальше, попадает в петлю. До второй приманки зверь дотянуться не может: его удерживает петля; тогда медведь стремится вырваться, но петля его затягивает все туже и туже.

В петлю медведь в большинстве случаев попадает головой.

Таким способом я добыл 15 медведей.

Охотник И. ИЛЬИН

Иркутская область, Тайшетский район

Я МНОГО лет охотился за перепелками и периодически добывал их. Но впервые в прошлом году убил белокрылую перепелку.

Дело было так. Глубокой осенью я пошел на охоту. Километрах в двух от хутора Красного собака сделала стойку. Подхожу к ней, и в это время из-под ног собаки срывается перепелка.



Вскинул ружье и выстрелил. Птица упала. Поднял перепелку и вижу: она белокрылая. Никогда таких птиц я не встречал.

Вернулся домой, показал охотникам, но и они не встречали белокрылых перепелок.

Прошу ответить: почему у перепелки белые крылья?

С. ВАСИЛЕНКО

Станица Крымская, Краснодарский край

От редакции. Добытый т. Василенко перепел, судя по фотографии и описанию, является обычным видом перепела, но с признаками частичного альбинизма.

Альбинизм — это отсутствие нормальной для данного вида животных пигментации, определяющей его окраску.

Окраска перьев птиц зависит от двух причин: от наличия в них пигмента (красящего вещества) и от микроскопической структуры пера. У отдельных особей птиц иногда наблюдаются отклонения от нормального пигментирования оперения. В тех случаях, когда пигмента в перьях значительно больше нормы, мы имеем дело с явлением так называемого меланизма, а при отсутствии пигмента в явлении альбинизма. Альбинизм — редкое явление. Среди птиц иногда встречаются полные альбиносы, т. е. особи, у которых все оперение лишено пигмента и вследствие этого они имеют белую, необычную для данного вида окраску. У таких птиц радужная оболочка глаз также бывает лишена пигментации и имеет розоватую окраску. Чаше наблюдается частичный альбинизм, когда пигмента лишены отдельные партии перьев, как, например, в описанном выше случае.

РЕКИ, ключи и озера скозаны льдом, замерзли болота, все покрылось снегом.

В безветренные дни, каких много бывает зимой, в тайге стоит тишина. Сначала кажется, что все насквозь промерзло, всякая жизнь замерла.

Но прислушайтесь. Вот неподалеку застучал дятел, поодаль слышен другой. Тонко писнула синица, и снова — мертвая тишь. Далеко крикнул ворон, всевидящий санитар тайги. Опять молчание.

Сядем отдохнуть. Но тихий шорох над голозой заставляет вас вздрогнуть. Оказывается, поползень, маленькая птичка, бегаёт по шероховатой коре дерева вверх и вниз, выискивая себе пищу.

Пойдемте дальше. Иногда над головой громко закричит кедровка или в стороне меланхолично свищет кукушка. Нередко можно увидеть соек с красивым голубым рисунком на крыльях.

На полянках горных рек встречается слянка — «водяной воробей», постоянно ныряющий в воду. Не унывая, поет она незатейливую песенку, которая в мороз, среди льда и снега звучит как призыв к бодрости и надежды на лучшие времена.

Редки красногрудые толстые снегيري. На «чистых» безлесных местах иногда увидишь белую с пестринами полярную сову, зимнюю гостью севера.

В глухой тайге нет следов козули, но нередко следы кабарги, изюбрей, могучих сохатых — лосей. Кое-где встречаются и покопки северных оленей, добывавших из-под снега ягель.

Кабаны хоть и одеты зимними шубами, все-таки страдают от мороза.

Они устроили теплые логовища, в которых ночуют целыми табунками, кучей.

Дремлют в берлогах медведи, в норках под корнями деревьев спят бурундуки, забились в дупла летучие мыши.

В кустах возле реки набегал заяц, протоптал целые тропы, грыз тальники. А вот на его следах другие, крупные, круглые и окровавленный снег с клочками белой шерсти. Это рысь поймала и съела беляка.

По снегу — прямые как стрелы, бисерные нитки следов полевков. Они коротки и тянутся от одной снежной норки до другой.

Тут же извилистая цепочка парных следов покрупнее: горностаи искал полевков, часто ныряя в снег. В другом месте — следы колонка. Он тоже охотился за полевками.

А вот кто-то насорил под лиственницей чешуйками ее шишек, и, видно, совсем недавно. Смотрите на эти деревья: где-то здесь сидит, кормится пушистая в зимнем наряде белка.

Соболиные следы в нашей тайге перестали быть редкостью; местами они образуют целые тропы, не то, что чья-нибудь лет назад, когда эти зверьки почти вывелись. Нет от соболей спасенья полевкам, рябчикам, достается и глухарям. Находят они и кедровые орехи, лакомятся мерзлой рябиной. Тайга и зимой живет полной жизнью.

М. КАЛАШНИКОВ

г. Иркутск

Браконьеры и их покровители

ВАСИЛИЙ РЫБИН, житель дер. Ершовки, Курбского района, человек без определенных занятий. Летом он косил травы в лесах государственного фонда, а осенью продавал сено. По первой пороше Рыбин отправлялся «на охоту». Уходил он обычно рано утром и возвращался домой в сумерках, избегая встречи с односельчанами. Рыбин не хвастался добычей.

Один раз, прошлой зимой, он вернулся домой, спрятал ружье и пошел к Николаю Захарову.

— Николай Иванович!— таинственно сказал Рыбин.— Мясо есть.

— Где?

— В лесу. Лося убил. Бык пудов на двадцать. Одному несподручно. Поедем за мясом!— пригласил Рыбин.

— А не увидят?

— Не робей! Спит деревня. Так обделаем все, что копар носа не подточит.

И они поехали. Освежали тушу, шкуру лося бросили, а мясо, поделив, спрятали в снегу.

Но в дер. Ершовке живут истинные охотники, бережливые хозяева богатой фауны. Молва покати-лась. А вскоре Рыбин и Захаров предстали перед лицом милиционера т. Москалева. Он строго поговорил с браконьерами:

— Балуете! Ишь какого быка повалили. Поди жирный!

— Упитанный!

— Нарушаете закон. Ведь лось—народное добро. Правда, хотя не просто и добыть его. Придется разобратся...

— Явите милость!— смиренно просил Рыбин.

И т. Москалев смилостивился. На заявление охотников о необходимости привлечь браконьеров к ответственности бюстистель порядка изрек: «Я состава преступления не нашел». С этим согласился и начальник Курбского РОМа т. Заболотский.

Веселыми возвращались Рыбин и Захаров из отделения милиции. А тут еще повстречался работник ветеринарии т. Печенкин, послушал их рассказ и обрадовал:

— Лося вы нашли в лесу мертвым. Поняли! Я и справку вам выдам.

И выдал.

Может так бы и остались браконьеры безнаказанными, если бы не настойчивость охотников. Дело о браконьерах передали в Народный суд Курбского района. Общественность охотников торжествовала.

Но... Народный суд нашел, что в деле «состава преступления не установлено».

— Я из воды сухим выйду!— похвалялся Рыбин в кругу знакомых.— С меня взятки гладки!

— Мир не без добрых людей!— прибавил Захаров, намекая, очевидно, и на т. Москалева, и на т. Заболотского, и на т. Печенкина.

Прошло еще два месяца. Рыбин готовился к новому сезону охоты.

— Что в лесу—то мое. На мой век дичины хватит. Сумей добыть ее!— говорил он.

Но тут вмешался прокурор республики (истинные охотники не прощали браконьерам), и дело о браконьерах было передано на рассмотрение в Народный суд Ярославского сельского района.

Василий Рыбин и Николай Захаров пошли по первой пороше не в лес, на промысел..., а в суд.

Народный суд тщательно разобрал дело о браконьерах и установил:

«Вина Рыбина и Захарова доказана материалами дела, а также свидетелями, проходившими по делу; что мясо хорошего качества подтверждается анализом, произведенным Санэпидемиологической станцией. Вина Рыбина подтверждается и тем, что Рыбин спрятал мясо в снегу и не хотел его выдавать следственным органам и суд убежден в виновности Рыбина и Захарова».

На суде все стало ясно. И суд вынес приговор: «Взыскать с Рыбина и Захарова 10 000 рублей в пользу отдела охотничьего хозяйства за причиненный ущерб охотничьей фауне. Василия Рыбина подвергнуть 6 месяцам исправительно-трудовых работ с вычетом 25 процентов заработка в месяц. Николай Захарова—3 месяцам исправительно-трудовых работ с вычетом 25 процентов».

Ярославский областной суд приговор Народного суда оставил в силе.

Браконьеры наказаны. Но почему остались в тени их покровители?

К. КУЛИКОВ

Ярославль

УНИЧТОЖАЮТ ФАУНУ ТУНДРЫ

ЗАКОНОМ об охоте запрещается отстрел животных в непромысловый период и разорение птичьих гнезд. Однако этот закон в тундре грубо нарушается. Браконьеры собирают весной яйца птиц, ловят гусей во время линьки, стреляют птиц все лето. Браконьеры разрушают жилища песцов. Из 488 обследованных нами нор песца 23 норы оказались поврежденными раскопками. Взятый из нор для содержания в неволе молодец чаще всего погибает, а доживший до времени промыслового забоя имеет плохую шубку.

В районах тундры до сих пор местное население собирает яйца куропаток, гусей, лебедей, уток и других птиц. Птичьи гнезда разоряют также промысловые и ездовые собаки, хотя весной, в период гнездования птиц, ездовых собак можно бы держать на привязи. Летом часто

можно видеть «охотников» за линными гусями. В это время птиц уничтожают тысячами. Жители о. Колгуева ежегодно отлавливают до 1000 штук линных турпанов.

Хищническое уничтожение птиц приводит к обеднению тундровой фауны. Из года в год количество птицы в тундровых районах заметно сокращается. Коренные жители Большеземельской и Малоземельской тундр и Печоры заявляют, что водоплавающей птицы стало в несколько раз меньше. Резкое сокращение количества лебедя-кликуна и малого лебедя уже привело к необходимости запрета охоты на них.

В. СКРОБОЗ

Нарьян-Мар



ЗАПРЕЩЕНИЕ ОХОТЫ НА ФАЗАНОВ

МАНЬЧЖУРСКИЙ фазан в Амурской области расселен в поймах рек Амура, Зеи и Селенджи. Наибольшая плотность его наблюдалась в Михайловском, Кагановичском, Константиновском, Тамбовском, Ивановском, Кумарском и Мазановском районах. В последнее время наблюдается продвижение фазанов в северные районы области. Этому способствует вырубка высокоствольного леса и образование на местах вырубки пашни, низкорослого кустарника и высокой травы.

Трудно фазанам приходится во время снежной пурги и буранов. Так в марте 1955 года буран бушевал целые сутки. Местами снежные наносы достигали двух и более метров. Температура была 30 градусов мороза. Колхозники-охотники Ивановского и Константиновского районов находили в кустарниках по 15—20 погибших фазанов. Численность этой птицы сократилась примерно на 70—80 процентов. В связи с этим Амурский облисполком запретил охоту на фазанов и серых куропаток на два года.

ОНДАТРА В УГОДЬЯХ ПРИУРАЛЬЯ

ВЕСНОЙ прошлого года из Кзыл-Ординской области 493 ондатр завезли в степные районы Приуралья. 245 зверьков были выпущены на озерах Черный

Отрог и Старый Форпост, а 248 — в реку Утву.

Ондатра прижилась только на реке, где оказалось достаточно растительного корма. Здесь у нее появился обильный приплод. Что же касается остальных двух партий расселенных зверьков, то из обмелевших летом озер они перекочевали километрами за пять, на берега Урала, а потом перешли на большое озеро Кош. Этот водоем глухой, богатый растительностью и находится в 70 километрах от озера Черный Отрог и Старый Форпост, куда впервые были выпущены ондатры.

В первой половине ноября были обследованы водоемы, куда вселились ондатры. Результаты этих обследований убеждают, что зверьки становятся хозяевами водоемов на реке Утве. ими построено много хаток. Недавно в Западно-Казахстанскую область было доставлено еще 497 зверьков. Их поселили на речках Малая Анката и Кушум.



ПОЛЕВЫЕ ИСПЫТАНИЯ СОБАК

ВСАРАТОВЕ состоялись полевые испытания гончих собак. В испытаниях участвовали 11 одиночек и три смычка. Пяти собакам присуждены дипломы полевых победителей. Первое место и диплом второй степени присуждены русской гончей Баян (владелец В. С. Никитин).

Проведены также испытания борзых, легавых собак и спаниелей.

ОБЩЕСТВО ОХОТНИКОВ БЕЛОРУССИИ

ВМИНСКЕ создано оргбюро Белорусского общества охотников и рыболовов. Председателем оргбюро назначен заместитель министра сельского хозяйства БССР П. А. Левицкий. Ор-

ганизационные бюро созданы во всех областях и районах республики.

В ряде областей и районов к январю текущего года уже были созданы общества охотников. Объединение охотников в обществе содействовало усилению заготовок пушнины конторами «Заготживсырьё».

ОХОТНИКИ ПОМОГЛИ

ВЕЧЕРОМ на отару овец фермы № 1 Джурунского совхоза, Актюбинской области, Казахской ССР, напала стая волков. Чабан, охранявший отару, поднял тревогу. На помощь ему подоспели находившиеся в это время в совхозе охотники — лейтенант Джурунского отделения милиции т. Дельжанов и шофер т. Бедный. Они убили семь волков.

Всего в нынешнем году охотники совхоза уничтожили 12 волков.



О МЕРАХ ПО УВЕЛИЧЕНИЮ ЧИСЛЕННОСТИ ПЕРНАТОЙ ДИЧИ

П Р И К А З

ПО ГЛАВНОМУ УПРАВЛЕНИЮ ОХОТНИЧЬЕГО ХОЗЯЙСТВА И ЗАПОВЕДНИКОВ
ПРИ СОВЕТЕ МИНИСТРОВ РСФСР

№ 46

г. Москва

10 февраля 1956 года

В охотничьих угодьях РСФСР обитает до 100 видов птиц, являющихся объектом промысловой и спортивной охоты. В результате охоты народное хозяйство республики ежегодно получает значительное количество ценных диче-мясных продуктов, высококачественный пух и перо.

В РСФСР добывается свыше 90% боровой и водоплавающей дичи от общей ее добычи в СССР. Поэтому вопросы охраны дичи и состояния ее численности, в условиях Российской Федерации, приобретают перво-степенное значение.

В то же время запасы основных видов дичи: тетерева, глухаря, серой куропатки, вальдшнепа, гуся и всех видов утиных — за последние годы значительно сократились в особенности в охотничьих угодьях Европейской части РСФСР и Западной Сибири. Об этом свидетельствуют многочисленные материалы, поступившие от государственных, общественных организаций и охотников, а также специальные обследования охотничьих угодий, проведенные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников за последние годы.

Неудовлетворительное состояние с запасами пернатой дичи сложилось вследствие неблагоприятных условий зимовок водоплавающей дичи в 1953—1954 годах, а также массового нарушения правил весенней охоты, когда, наряду с отстрелом самцов, в большом количестве уничтожаются и самки. Так по данным Бюро кольцевания Министерства сельского хозяйства СССР, в период весенней охоты на водоплавающую дичь самок отстреливается до 24%.

Проведенные Главным управлением охотничьего хозяйства и заповедников в 1953—1954—1955 годах запреты весенней охоты на пернатую дичь только в отдельных областях, а также ограничение ее сроков, не дали необходимых положительных результатов. В то же время введение запретов весенней охоты на больших территориях, как это

было осуществлено за последние годы в Украинской ССР, Белорусской ССР, Латвийской ССР, Литовской ССР, Эстонской ССР и Молдавской ССР, способствовал заметному увеличению численности пернатой дичи.

Учитывая неблагополучие с запасами пернатой дичи, целый ряд областных, государственных охотничьих инспекций, а также обществ охотников внесли предложения о запрете в 1956 году весенней охоты. Эти предложения поддерживаются Комиссией по охране природы Академии наук СССР, Всероссийским обществом охраны природы и Всеармейским военно-охотничьим обществом.

В целях увеличения численности пернатой дичи на территории РСФСР и руководствуясь постановлением Совета Министров РСФСР от 9 августа 1955 года № 1004, предоставившим Главному управлению охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР право утверждать правила и сроки охоты, ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Запретить весеннюю охоту на пернатую дичь в 1956 году на всей территории РСФСР за исключением районов Севера и Дальнего Востока, указанных в приложении, где эта охота в связи с удовлетворительным состоянием численности дичи не может причинить ущерба ее запасам.

Ограничить весеннюю охоту на пернатую дичь в этих районах двухнедельным сроком.

2. Разрешить весеннюю охоту на глухаря и тетерева на токах, вальдшнепа на тяге и селезней с подсадной уткой в спортивных охотничьих хозяйствах в течение недели под наблюдением егерей и с ограниченными нормами отстрела в том случае, если арендаторы этих хозяйств, в зависимости от запасов дичи, считают возможным проведение весенней охоты.

3. Главным госохотинспекторам государственных охотничьих инспекций при обл. (край) исполкомах и Советах Министров

АССР широко и заблаговременно оповестить население о закрытии весенней охоты, а также организовать массово-разъяснительную работу о важности проводимого мероприятия.

Усилить охотничий надзор через общественную охотничью инспекцию, егерский состав, органы лесной охраны и милицию. Повести решительную борьбу с незаконной охотой, сбором яиц пернатой дичи и палачами на водоемах, не оставлять безнаказанным ни одного случая вскрытого браконьерства.

4. Рекомендовать областным, краевым и республиканским (АССР) обществ охотников обсудить на собраниях первичных коллективов охотников важность вводимого мероприятия по закрытию весенней охоты, широко практиковать в весенний период выезды групп охотников в охотничьи угодья по предотвращению браконьерства.

Обратить внимание областных, краевых и республиканских (АССР) обществ охотников на необходимость проведения в 1956 году силами и средствами обществ охотников охотхозяйственных работ, направленных на увеличение численности водоплавающей дичи, путем искусственного разведения молодняка и посадки его на водоемы, а также разведения серой куропатки.

5. Управлению охотничьего хозяйства Главохоты РСФСР:

а) до 1 апреля с. г. дать обществ охотников РСФСР необходимые практические указания по искусственному разведению водоплавающей дичи;

б) изготовить массовым тиражом листовки по вопросу закрытия весенней охоты и не позднее 1 марта с. г. обеспечить ими все об-

ластные, краевые и республиканские (АССР) государственные охотничьи инспекции.

6. Принять к сведению, что Управление по заповедникам и охотничьему хозяйству Министерства сельского хозяйства СССР дало необходимые указания о закрытии весенней охоты в других союзных республиках Европейской части СССР и Гурьевской, Западно-Казахстанской, Северо-Казахстанской, Актобинской, Кустанайской, Павлодарской и Семипалатинской областях Казахской ССР, а также об ограничении охоты на водоплавающую дичь сроком до 1 января в Грузинской, Азербайджанской, Казахской, Киргизской, Армянской, Туркменской и Таджикской ССР.

7. Открыть сезон летне-осенней охоты на пернатую дичь на территории РСФСР в 1956 году с 12 августа, за исключением областей, краев и автономных республик, указанных в приложении к настоящему приказу, где охота на пернатую дичь разрешается с 19 августа.

Главным госохотинспекторам государственных охотничьих инспекций при обл(край)исполкомах и Советах Министров АССР установить в случае необходимости запрет на отдельные виды боровой, степной и болотной дичи, широко оповестив об этом население.

8. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на Управление охотничьего хозяйства Главохоты РСФСР и государственные охотничьи инспекции при обл(край)исполкомах и Советах Министров АССР.

Начальник Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР
Н. ЕЛИСЕЕВ

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу по Главному управлению охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР от 10 февраля 1956 года, № 46

Перечень областей, краев и автономных республик, где разрешается весенняя охота на пернатую дичь

1. Архангельская область — на всей территории.
2. Мурманская область — кроме Кандалакшского залива.
3. Вологодская область — на всей территории.
4. Коми АССР — на всей территории.
5. Тюменская область — в районах Крайнего Севера.
6. Томская область — на всей территории.
7. Красноярский край — на всей территории.
8. Якутская АССР — на всей территории.

9. Магаданская область — на всей территории.

10. Хабаровский край — на всей территории.

11. Приморский край — на всей территории.

12. Амурская область — на всей территории.

13. Читинская область — кроме бассейнов рек Аргунь, Шилка и Онон.

14. Тувинская область — на всей территории.

15. Бурят-Монгольская АССР — кроме бассейна реки Селенги.

16. Иркутская область — на всей территории.

Начальник Управления охотничьего

хозяйства И. МАКСИМОВ

КАЛЕНДАРЬ ОХОТНИКА

Март

С. ТУРОВ

Доктор биологических наук

Рис. В. ФЕДОТОВА

Птицы



НАЧАЛО токования глухарей. В южных районах своего распространения тетерева начинают токовать в начале месяца, в средней полосе — в середине и на севере — в конце марта. Рябчики разбиваются на пары, токуют, ухаживая за самкой бегают по снегу, распутив крылья и хвост. У белой куропатки появляются первые перья весеннего наряда. В конце месяца на Кавказе начинают токовать турачи. Серые куропатки и кеклики разбиваются на пары.

В начале марта на водоемы Закавказья, побережье Крыма и в Среднюю Азию прилетают лебеди. В конце месяца они появляются в средней полосе СССР, в Московской области. Серые гуси группируются в дельте Волги. С 15—22 марта к дельте Терека прилетают белолобые гуси. В южных районах отмечается прилет шилохвостей, чирков-свистунков.

На Сыр-Дарье — валовой прилет крякв, во второй половине месяца эти утки уже под Харьковом, в конце месяца — под Ленинградом. Пеганки, огари прилетают в конце марта на Сыр-Дарью, на Или. Большие скопления гаги в бухтах восточного Мурмана; на пары эти утки разбиваются еще на зимовках.

Дрофы, стрепета, вальдшнепы, дупеля, бекасы появляются в Закавказье. В Подмоскowie в середине марта прилетают грачи. Охота запрещена.



Звери

НА УКРАИНЕ у русаков появляется молодняк, в средней полосе могут быть ранние пометы (настовики). У белки заканчивается гон. Заканчивается гон у речных бобров. У соболя, куницы, горностая, хоря начинается линька. Куница в конце месяца приносит приплод. Барсук выходит из норы. В средней полосе у барсуков появляется приплод. В конце месяца медведи покидают

берлоги. У лисиц идет гон, в южных районах появляется приплод. Песцы возвращаются на места норения. Охота на пушных зверей запрещена.

Лоси остаются на стойбищах. У самцов намечаются зачатки рогов. У косуль-самцов заканчивается ветвление рогов. У свиней в южных районах их обитания начинается опорос. Охота на копытных запрещена. У волков начало линьки.





Цена 3 руб.

